



แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ.2566-2570)  
เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14/2569

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง  
[WWW.BANPED.GO.TH](http://WWW.BANPED.GO.TH)



ประกาศเทศบาลเมืองบ้านเป็ด  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑๔

\*\*\*\*\*

ด้วยเทศบาลเมืองบ้านเป็ด ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑๔ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน ข้อ ๒๒/๑ ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นได้ให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน เทศบาลเมืองบ้านเป็ด จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑๔ สามารถติดต่อขอดูรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร เทศบาลเมืองบ้านเป็ด หรือดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ [www.banped.go.th](http://www.banped.go.th)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)  
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเป็ด

## คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14 ของเทศบาลเมืองบ้านเป็ด ฉบับนี้ จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน ซึ่งเป็นแผนงาน/โครงการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาท้องถิ่น และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน โดยผู้บริหารท้องถิ่นได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2569

เทศบาลเมืองบ้านเป็ดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14 ฉบับนี้จะเกิดประโยชน์ต่อประชาชนและเป็นการพัฒนาท้องถิ่นอย่างแท้จริง

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลเมืองบ้านเป็ด

## สารบัญ

	หน้า
สรุปโครงการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลง	1
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเมืองให้เป็นเมืองน่าอยู่เหมาะแก่การอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ	3
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร และส่งเสริมศักยภาพบุคลากร ให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง	26
สรุปครุภัณฑ์	28
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	29

รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม  
แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ.2566-2570)  
เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14/2569

สรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเมืองให้เป็นเมืองน่าอยู่ เหมาะแก่การอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ

1. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านเป็ด (เส้นบ้านนางพร ภากองหน้า ถึงบ้านนายกลสิทธิ์ หาญสุริย์)
2. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 บ้านเป็ด (เส้นสี่แยกบ้านผู้อำนวยการ ประยงค์ ถึงบ้านนายยุทธ โสแสนน้อย)
3. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 บ้านเป็ด (ซอยชัยมงคล บ่อปลา)
4. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านโคกพินโปง (เส้นหลังบ้าน นายประยูร ชัยสิง ไปทางบ้าน นายวิมาร นรศาสตร์)
5. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 บ้านคำไฮ ถนนเส้นตลาดคำไฮ (บ้านนางนันทนา ถึง บ้านยายฮ้อย)
6. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ซอยบ้านนางทองอิน)
7. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ถนนซอยบ้านกอก 15)
8. โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ถนนซอยบ้านกอก 38)
9. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด (หน้าดวงตะวัน ร้านค้าถึง อุ่ 9 เกียร์จากดวงตะวันฝั่งซ้ายมือทั้งเส้น)
10. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 10 บ้านคำไฮ (ถนนหน้าบ้านนางนิทรา บุตรแสนคม)
11. โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 16 บ้านแก่นพยอม (หมู่บ้านอโณทัย)
12. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 17 บ้านเดชา (หมู่บ้านศิริการ์เด้น)
13. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 18 บ้านเป็ด (จากบ้านนางลำพูน โอดพิมพ์ ถึงบ้านนายโกสินธุ์ โพธิ์หนูด)
14. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 18 บ้านเป็ด (ซอยบ้านสวน นายสุนทร อุทธา)
15. โครงการสร้างก่อดถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 19 บ้านก้งวาน (ซอยหอพักศรีรัฐจิตร ถึงบ้านเลขที่ 143/9)
16. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 21 บ้านโคกพินโปง (ซอยหนองหว่า)
17. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 22 บ้านแก่นทอง (ซอยนวลหงส์ 2)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร และส่งเสริมศักยภาพบุคลากรให้เป็นองค์กร  
ที่มีสมรรถนะสูง

1. โครงการพัฒนาศักยภาพและ ศึกษาดูงานผู้ปฏิบัติงานฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

# ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนาเมืองให้เป็นเมืองน่าอยู่

เหมาะแก่การอยู่อาศัยและ

ประกอบอาชีพ

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14

เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การส่งเสริมนวัตกรรม เทคโนโลยี และดิจิทัล เพื่อการพัฒนาขอนแก่นเมืองอัจฉริยะ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลเมืองบ้านเป็ดที่ 1 การพัฒนาเมืองให้เป็นเมืองน่าอยู่ เหมาะแก่การอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ
- 1.3 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
<b>เดิม</b>											
1	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะล็ดและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 1 บ้านเป็ด (เส้นบ้านนางพร ภากองหน้า ถึงบ้านนายกลสิทธิ์ หาญสุริย์)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 55.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 55.00 ม. พร้อมบ่อพักและฝาทะล็ด รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 110.00 ม.	-	-	-	506,400	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
<b>เปลี่ยนแปลง</b>											
1	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านเป็ด (เส้นบ้านนางพร ภากองหน้า ถึงบ้านนายกลสิทธิ์ หาญสุริย์)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 55.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 55.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 110.00 ม.	-	-	-	262,300	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
2	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะล็ดและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 2 บ้านเป็ด (เส้นที่แยกบ้านผู้อำนวยการประยงค์ ถึงบ้านนายยุทธโสแสนน้อย)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 53.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 53.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด 3. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 113.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด 4. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 113.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 332.00 ม.	-	-	-	1,794,700	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เปลี่ยนแปลง											
2	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคือนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 บ้านเปิด (เส้นสีแยกบ้านผู้อำนวยการ ประยงค์ ถึงบ้านนายยุทธ โสแสนน้อย)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเปิด	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 53.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 53.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 3. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 113.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 4. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 113.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 332.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	1,110,400	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
3	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาท่อและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 3 บ้านเป็ด (ซอยชัยมงคล บ่อปลา)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 177.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาท่อและคอนกรีตเสริมเหล็ก 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 177.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาท่อและคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 354.00 ม.	-	-	-	1,557,800	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
3	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 บ้านเป็ด (ซอยชัยมงคล บ่อปลา)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 177.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 177.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 354.00 ม.	-	-	-	805,300	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านโคกพันโปง (เส้นหลังบ้านนายประยูร ชัยสิง ไปทางบ้านนายวิมาร นรศาสตร์)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม ในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ความยาว 250.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตร.ม.	-	-	-	935,200	-	1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บ้านโคกพันโปง (เส้นหลังบ้านนายประยูร ชัยสิง ไปทางบ้านนายวิมาร นรศาสตร์)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม ในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร	-	-	-	951,500	-	1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
5	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาท่อเหล็กหล่อและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อหมู่ที่ 6 บ้านคำไฮ ถนนเส้นตลาดคำไฮ (บ้านนางนันทนา ถึง บ้านยายฮ้อย)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชนเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 267.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาท่อเหล็กหล่อ 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 273.00 ม. พร้อมบ่อพักและฝาท่อเหล็กหล่อ 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 267.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาท่อเหล็กหล่อ รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 540.00 ม.	-	-	-	-	3,010,000	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
5	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 6 บ้านคำไฮ ถนนเส้นตลาดคำไฮ (บ้านนางนันทนา ถึง บ้านยายฮ้อย)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชนเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 267.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 273.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 540.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	1,852,700	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
6	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ซอยบ้านนางทองอิน)	เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วม และน้ำเสีย	1.ผิวจราจรกว้าง 2.00 ม. ความยาว 85.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 170.00 ตร.ม. 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 85.00 ม. พร้อมบ่อพักพร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	268,000	-	-	1 เส้น 1 ช้าง	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การใช้เส้นทาง คมนาคม และ ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
6	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กและวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ซอยบ้านนางทองอิน)	เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วม และน้ำเสีย	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.ผิวจราจรกว้าง 3.50 ม. ความยาว 93.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 315.5. ตร.ม. งานวางท่อระบายน้ำ 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 93.00 ม. พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	-	-	-	394,300	-	1 เส้น 1 ช้าง	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การใช้เส้นทาง คมนาคม และ ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ซอยบ้านกอก 15)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเขตชุมชนเทศบาลเมืองบ้านเปิด	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1. ผิวจราจรกว้าง 7.50 ม. ความยาว 76.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 570.00 ตร.ม. 2. ก่อสร้างยกระดับบ่อพัก จำนวน 14 บ่อ	-	-	-	592,000	-	1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ถนนซอยบ้านกอก 15)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเขตชุมชนเทศบาลเมืองบ้านเปิด	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1. ผิวจราจรกว้าง 7.50 ม. ความยาว 76.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 556.00 ตร.ม. 2. ก่อสร้างยกระดับบ่อพัก จำนวน 14 บ่อ	-	-	-	442,600	-	1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
8	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ถนนซอยบ้านกอก 38)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเน่าเสีย ในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเปิด	งานยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยกระดับผิวจราจรกว้าง 3.40 ม. ความยาว 62.00 ม. ความหนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 202.16 ตร.ม. <u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 62.00 ม. พร้อมบ่อพัก 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 62.00 ม. พร้อมบ่อพัก รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 124.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	390,000	-	-	1 เส้น 2 ข้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เปลี่ยนแปลง											
8	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านกอก (ถนนซอยบ้านกอก 38)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเน่าเสีย ในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	งานยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.ผิวจราจรกว้าง 3.40 ม. ความยาว 47.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 147.8 ตร.ม. 2.ผิวจราจรกว้าง 2.50 ม. ความยาว 15.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 33.5 ตร.ม. งานวางท่อระบายน้ำ 3.ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 62.00 พร้อมบ่อพัก 4.ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 60 ม. พร้อมบ่อพัก รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 122.00 ม.	-	-	-	395,100	-	1 เส้น 2 ข้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
9	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะล็ดและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด (หน้าดวงตะวัน ร้านค้าถึงอยู่ 9 เกียรติจากดวงตะวันฝั่งซ้ายมือทั้งเส้น)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 704.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด	-	-	-	3,912,700	-	1 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
9	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวิคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด (หน้าดวงตะวัน ร้านค้าถึงอยู่ 9 เกียรติจากดวงตะวันฝั่งซ้ายมือทั้งเส้น)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 704.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวิ พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	2,376,200	-	1 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
10	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะล็ดและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 10 บ้านคำไฮ (ถนนบ้านนางนิทรา บุตรแสนคม)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 32.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ด	-	-	-	200,000	-	1 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
10	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 10 บ้านคำไฮ (ถนนหน้าบ้านนางนิทรา บุตรแสนคม)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 32.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี	-	-	-	107,600	-	1 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
11	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 16 บ้านแก่นพยอม (หมู่บ้านอโณทัย)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	งานวางป่า ขุดต่อ ขนาดเบา พื้นที่ผิวจราจรรวม 1,190.00 ตร.ม. งานยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.ชั้นรองพื้นที่ ด้วยลูกรังบดอัดแน่น ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 135.00 ลบ.ม. 2.ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.80 - 5.90 ม. ความยาว 914.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือมีพื้นที่จราจรรวมไม่น้อยกว่า 5,290.00 ตร.ม. งานวางท่อระบายน้ำ ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 914.00 ม. พร้อมบ่อพัก (ฝาเหล็ก) พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	6,370,000	-	-	-	1 เส้น , 1 ซ้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เปลี่ยนแปลง											
11	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 16 บ้านแก่นพยอม (หมู่บ้านอโณทัย)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	งานถางป่า ขุดต่อ ขนาดเบา พื้นที่ผิวจราจรรวม 1,190.00 ตร.ม. งานยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.80 - 7.80 ม. ความยาว 589.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่จราจรรวม ไม่น้อยกว่า 3,646.00 ตร.ม. งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 1,053.00 ม. พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝาเหล็ก) พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	5,846,600	-	1 เส้น , 1 ช้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
12	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะเลียมเหล็กหล่อและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 17 บ้านเดชา (หมู่บ้านศิริการ์เด็น)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 100.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะเลียมเหล็กหล่อ 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 140.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะเลียมเหล็กหล่อ รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 240.00 ม.	-	-	-	1,393,500	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
12	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ 17 บ้านเดชา (หมู่บ้านศิริการ์เด็น)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 100.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 140.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 240.00 ม.	-	-	-	787,000	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
13	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฝาทะล็ดและคอนกรีตเสริมเหล็กหลังท่อ หมู่ที่ 18 บ้านเปิด (จากบ้านนางลำพูน โอดพิมพ์ ถึงบ้านนายโกสินธุ์ โพธิ์หนูด)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 63.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ดหล่อ 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 63.00 ม. พร้อมบ่อพักฝาทะล็ดหล่อ รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 126.00 ม.	-	-	-	546,600	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
13	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 18 บ้านเปิด (จากบ้านนางลำพูน โอดพิมพ์ ถึงบ้านนายโกสินธุ์ โพธิ์หนูด)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชน	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 63.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2. ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 63.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 126.00 ม.	-	-	-	298,500	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
<b>เดิม</b>											
14	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและฝาท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 18 บ้านเปิด (ซอยบ้านสวนนายสุนทร อุทธา)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเน่าเสีย ในเขตเทศบาลเมืองบ้านเปิด	ผิวจราจรกว้าง 2.70 ม. ความยาว 84.00 ม. ความหนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 226.80 ตร.ม. ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 90.00 ม.	-	-	-	704,220	-	1 เส้น 1 ฝั่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
<b>เปลี่ยนแปลง</b>											
14	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 18 บ้านเปิด (ซอยบ้านสวนนายสุนทร อุทธา)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเน่าเสีย ในเขตเทศบาลเมืองบ้านเปิด	<u>งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก</u> 1. ผิวจราจรกว้าง 2.70 ม. ความยาว 84.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 226.80 ตารางเมตร <u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1. ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น 3) ความยาว 90.00 ม. <u>พร้อมบ่อพักและรางวี</u>	-	-	-	406,800	-	1 เส้น 1 ฝั่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
15	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 19 บ้านก้งวาน (ซอยหอพักศรีรัฐจิตร ถึงบ้านเลขที่ 143/9)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลตำบลบ้านเปิด	งานยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยกระดับผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ความยาว 40.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า 200.00 ตร.ม. <u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 119.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 119.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 238.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	646,000	-	-	1 เส้น 2 ข้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เปลี่ยนแปลง											
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 19 บ้านก้งวาน (ซอยหอพักศรีรัฐจิตร ถึงบ้านเลขที่ 143/9)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเป็ด	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ความยาว 40.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 200.00 ตร.ม. <u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 119.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 119.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 238.00 ม.	-	-	-	591,600	-	1 เส้น 2 ข้าง	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม และปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
16	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 21 บ้านโคกพันโปง (ซอยหนองหว้า)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	<u>งานวางท่อระบายน้ำ</u> 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 282.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี (ฝั่งทิศตะวันตก) 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 292.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี (ฝั่งทิศตะวันออก) รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 574.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	1,390,000	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เปลี่ยนแปลง											
16	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวิคคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 21 บ้านโคกพันโง (ซอยหนองหว่า)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และแก้ไขน้ำเน่าเสียในชุมชน	งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 359.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวิคคอนกรีตเสริมเหล็ก 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 359.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวิคคอนกรีตเสริมเหล็ก 3.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 58.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวิคคอนกรีตเสริมเหล็ก 4.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 58.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวิคคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาว 834.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	2,458,100	-	2 ข้าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
17	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 22 บ้านแก่นทอง (ซอยนวลหงส์ 2)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลตำบลบ้านเปิด	งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเสี้ยผาศูนย์กกลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 393.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2.ขนาดท่อเสี้ยผาศูนย์กกลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 411.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 804.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	2,611,000	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง
เปลี่ยนแปลง											
17	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 22 บ้านแก่นทอง (ซอยนวลหงส์ 2)	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสียในชุมชนภายในเขตเทศบาลเมืองบ้านเปิด	งานวางท่อระบายน้ำ 1.ขนาดท่อเสี้ยผาศูนย์กกลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 394.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 2.ขนาดท่อเสี้ยผาศูนย์กกลาง 0.60 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 394.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 788.00 ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	2,376,400	-	2 ช่าง	ปัญหาน้ำท่วมขังได้รับการแก้ไข	กองช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 5

การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร  
และส่งเสริมศักยภาพบุคลากร  
ให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14  
เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 3. ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
  - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต
  - ค. Sustainable Development Goals : SDGs : เป้าหมายที่ 4 : สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
  - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดขอนแก่น ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 การพัฒนาสังคมสุขภาวะให้น่าอยู่อย่างยั่งยืน
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาการศึกษาและศักยภาพพลเมือง
  - 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลเมืองบ้านเป็ดที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กร และส่งเสริมศักยภาพบุคลากรให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง
  - 5.3 กลยุทธ์ : ส่งเสริม และพัฒนาทักษะความรู้ ความสามารถของบุคลากร พัฒนาปรับปรุงระบบการให้บริการประชาชน เปิดโอกาสและช่องทางการให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เหมาะสมเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน
- แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
<b>เดิม</b>											
1	โครงการพัฒนาศักยภาพและ ศึกษาดูงานผู้ปฏิบัติงานฝ่าย ป้องกันและรักษาความสงบ เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	1.เพื่อจัดระเบียบสังคมปลอดภัย จากอบายมุขยาเสพติดและ และสิ่งผิดกฎหมาย 2.เสริมสร้างสังคมให้อยู่ร่วมกัน ได้อย่างมีความสุขประชาชนรู้สึก ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากร ผู้ปฏิบัติงานให้มีความพร้อม ในการรักษาความสงบ เรียบร้อยและด้านการจราจร	จัดอบรมให้ความรู้ด้านการ รักษาความสงบเรียบร้อย และการจราจรให้แก่ เจ้าหน้าที่เทศกิจ เจ้าหน้าที่ อปพร. และ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านความสงบเรียบร้อย และการจราจร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	บุคลากรผู้ ปฏิบัติงาน ด้านการรักษา ความสงบ เรียบร้อยและ การจราจร จำนวน 50 คน	-ประชาชนในชุมชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน -ลดปัญหาการเกิดอาชญากรรม ลดจุดเสี่ยงอันตราย/แก้ปัญหา การจราจรในชั่วโมงเร่งด่วน -ประชาชนอยู่ร่วมกันอย่างมี ความสุขและเป็นระเบียบเรียบร้อย	สำนักปลัด เทศบาล
<b>แก้ไข</b>											
1	โครงการพัฒนาศักยภาพและ ศึกษาดูงานผู้ปฏิบัติงานฝ่าย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถ ของบุคลากรให้สามารถปฏิบัติ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผู้บริหาร พนักงาน เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย และผู้เกี่ยวข้อง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	จำนวน 50 คน	1.ก่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจใน บทบาทหน้าที่ของตนเองมากขึ้น 2.บุคลากรมีความรู้และประสบการณ์ ตรงจากศึกษาดูงาน และสามารถ นำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	สำนักปลัด เทศบาล

ครุภัณฑ์

สรุปครุภัณฑ์ตามพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

แผนงานบริหารงานทั่วไป

1. รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล)

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 14  
เทศบาลเมืองบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ ส่งเสริม และพัฒนาทักษะความรู้ ความสามารถของบุคลากร พัฒนาปรับปรุงระบบการให้บริการประชาชน เปิดโอกาสและช่องทางการให้ประชาชน

ได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ให้เหมาะสมเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน

แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
<b>เดิม</b>									
1	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล)	จัดซื้อรถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ จำนวน 2 คันๆละ 1,358,000 บาท	-	-	2,716,000	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพื่ออำนวยความสะดวก ในการบริการประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัด เทศบาล
<b>เปลี่ยนแปลง</b>									
1	รถโดยสารขนาด 15 ที่นั่ง (ดีเซล)	จัดซื้อรถโดยสารขนาด 15 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 120 กิโลวัตต์ จำนวน 2 คันๆละ 1,500,000 บาท	-	-	-	3,000,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพื่ออำนวยความสะดวก ในการบริการประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัด เทศบาล