



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)  
เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4/2564  
เทศบาลตำบลท่าพระ

งานแผนและงบประมาณ  
ฝ่ายอำนวยการ สำนักปลัดเทศบาล  
เทศบาลตำบลท่าพระ



ประกาศเทศบาลตำบลท่าพระ  
เรื่อง การใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)  
เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

\*\*\*\*\*

ด้วย เทศบาลตำบลท่าพระ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เป็นไปตามขั้นตอนและวิธีการของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับปัจจุบัน (พ.ศ.๒๕๖๑) เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ แต่เนื่องจาก เทศบาลตำบลท่าพระ มีโครงการที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ และ ข้อ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ “แผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้” จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ของเทศบาลตำบลท่าพระ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้สามารถตรวจสอบรายละเอียดทางเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลท่าพระ ที่ [www.thapracity.go.th](http://www.thapracity.go.th) ได้อีกทางหนึ่ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นายพิสุทธิ์ อนุตรอังกูร)  
นายกเทศมนตรีตำบลท่าพระ

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 4/2564	
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	1
- บัญชีโครงการยุทธศาสตร์ที่ 1	2
- บัญชีโครงการยุทธศาสตร์ที่ 3	10
- บัญชีโครงการยุทธศาสตร์ที่ 4	11
- บัญชีครุภัณฑ์	12

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565)  
เทศบาลตำบลท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ที่	ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
		จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1	ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานแบบบูรณาการเพื่อมุ่งสู่การเป็นเมืองสวยงามน่าอยู่และน่าลงทุน									20	10,617,000	20	10,617,000
	1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการลงทุน									20	10,617,000	20	10,617,000
	<b>รวมยุทธศาสตร์ที่ 1</b>									20	10,617,000	20	10,617,000
2	ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาเทศบาลให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดี มีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม มีความเข้มแข็งภาคประชาชนและความสมานฉันท์ในท้องถิ่น									1	10,000	1	10,000
	2.1 แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน									1	10,000	1	10,000
	<b>รวมยุทธศาสตร์ที่ 3</b>									1	10,000	1	10,000
3	ยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนาเทศบาลให้มีการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีและส่งเสริมความเข้มแข็งในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต									2	20,000	2	20,000
	3.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป									2	20,000	2	20,000
	<b>รวมยุทธศาสตร์ที่ 5</b>									2	20,000	2	20,000
	ครุภัณฑ์									4	205,000	4	205,000
	<b>รวมทั้งหมด</b>									27	10,852,000	27	10,852,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2564 เทศบาลตำบลท่าพระ

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความมั่นคงและมีความสามารถทางการแข่งขัน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองและชุมชน และ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ค. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานแบบบูรณาการเพื่อมุ่งสู่การเป็นเมืองสวยงามน่าอยู่และน่าลงทุน

ง. แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและขุดลอกคูคลองพัฒนา ม.1 บ้านหนองปลาเชิง	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คลส.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวรวม 63.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คลส.จำนวน 7 บ่อ ก่อสร้างวางระบายน้ำด้วย ความยาวรวม 30.00 เมตร ขยายผิวจราจร คลส.หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 100.00 ตร.ม.				340,000 (บาท)	- ท่อระบายน้ำยาว รวม 63.00 เมตร - บ่อพัก 7 บ่อ - วางระบายน้ำ คลส. ยาว 30.00 เมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและขยายผิวจราจรขุดลอกคูคลอง ม.1 บ้านหนองปลาเชิง	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คลส.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 200.00 เมตร และบ่อพัก คลส. จำนวน 20 บ่อ ขยายผิวจราจรและปรับปรุงผิวจราจร คลส. ที่ชำรุดความหนา 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 850.00 ตารางเมตร				1,030,000 (บาท)	- ท่อระบายน้ำยาว รวม 200.00 เมตร - บ่อพัก 20 บ่อ - ผิวจราจร คลส. 850.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างขยายตัวจราจรและปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนท่าพระแนว ม.6 บ้านท่าพระแนว	1.เพื่อให้เกิดความสะดวกในการจราจร/สัญจรไป-มาของประชาชน 2.เพื่อให้เกิดความปลอดภัยให้รถสองล้อที่ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียให้ตกลงสู่ที่ฐานได้มาตรฐานทั่วถึง 3.เพื่อให้ระบบโครงสร้างเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างขยายผิวจราจรสองข้างทางความหนา 0.15 ม. พื้นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,590.00 ตารางเมตร ปรับปรุงผิวจราจร คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 109.00 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 436.00 ตารางเมตร ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 65.00 เมตร และบ่อพัก คสล. จำนวน 7 บ่อ ปรับปรุงบ่อพักเดิมและเปลี่ยนฝาบ่อพักเป็น คสล. รวมทั้งโครงการ 39 บ่อ	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	- ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,590.00 ตารางเมตร - ท่อระบายน้ำยาว 65.00 เมตร - บ่อพัก 7 บ่อ - ฝาบ่อพัก 39 บ่อ	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขยายถนนกรโศก ม.6 บ้านท่าพระแนว	1.เพื่อให้เกิดความสะดวกในการจราจร/สัญจรไป-มาของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 1.70 เมตร ยาว 37.00 เมตร ทหาร 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 59.00 ตารางเมตร วางท่อระบายน้ำ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.20 เมตร ความยาวท่อรวม 33.00 เมตร บ่อพัก คสล. รวมทั้งโครงการ 4 บ่อ	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	- ถนน คสล. ความยาว 37.00 เมตร - ท่อระบายน้ำยาวรวม 33.00 เมตร - บ่อพัก 4 บ่อ	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขอยศรีละดาม 1 ม.7 บ้านหนองบัวดีหมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ตกลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวรวม 50.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. 4 บ่อ และ ปรับปรุงผิวจราจร คสล. หน้า 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 50.00 ตารางเมตร					126,000	- ท่อระบายน้ำยาวรวม 50.00 เมตร - บ่อพัก 4 บ่อ - ผิวจราจร คสล. 50.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มาของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขอยอนามย์ 1 ม.7 บ้านหนองบัวดีหมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ตกลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวรวม 43.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 4 บ่อ ปรับปรุงผิวจราจร คสล. หน้า 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 43.00 ตารางเมตร					116,000	- ท่อระบายน้ำยาวรวม 43.00 เมตร - บ่อพัก 4 บ่อ - ผิวจราจร คสล. 43.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มาของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขอยแ่งฟ้า 2 ขยายและปรับปรุงผิวจราจร ขอยแ่งฟ้า 1.2 ม.7 บ้านหนองบัวดีหมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ตกลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขอยแ่งฟ้า 2 เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวรวม 85.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 9 บ่อ ขยายและปรับปรุงผิวจราจร คสล. ขอยแ่งฟ้า 1.2 หน้า 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 150.00 ตารางเมตร					278,000	- ท่อระบายน้ำยาวรวม 85.00 เมตร - บ่อพัก 9 บ่อ - ผิวจราจร คสล. 150.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มาของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำและขยายฝายจราจรขอยท่าพระวิทย์ 8 ม.11 บ้านหนองบัวดีหมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้เทศบาลแห่งละระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้เกิดความสะอาดในการจราจร/สัญจรไป-มาของประชาชน 3.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 289.00 เมตร และบ่อพัก คลส. จำนวน 26 บ่อ ขยายผิวจราจรและปรับปรุงผิวจราจร คลส. หน้า 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 825.00 ตารางเมตร					1,190,000	- ท่อระบายน้ำยาวรวม 289.00 เมตร - บ่อพัก 26 บ่อ - ผิวจราจร คลส. 825.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะอาดในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	หน่วยงานที่รับผิดชอบ กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขอยท่าพระวิทย์ 3/1 ม.11 บ้านหนองบัวดีหมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้เทศบาลแห่งละระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.20 เมตร ความยาวท่อรวม 56.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คลส. 6 บ่อ ปรับปรุงผิวจราจร คลส. หน้า 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 56.00 ตารางเมตร					174,000	- ท่อระบายน้ำยาวรวม 56.00 เมตร - บ่อพัก 6 บ่อ - ผิวจราจร คลส. 56.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะอาดในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนน คลส. และวางท่อระบายน้ำขอยไฮดสามัคคี ม.13 บ้านสามัคคี	1.เพื่อให้เกิดความสะอาดในการจราจร/สัญจรไป-มาของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างถนน คลส. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร พนาค 0.15 เมตร วางท่อระบายน้ำ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 84.00 เมตร และบ่อพัก คลส. จำนวน 8 บ่อ					390,000	- ถนน คลสความยาว 100.00 เมตร - ท่อระบายน้ำ ยาวรวม 84.00 เมตร - บ่อพัก 8 บ่อ	1.เกิดความสะอาดในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐานทั่วถึง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำรอบรั้วม.13 บ้านสามัคคี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คลส.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความยาวรวม 81.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คลส. 13 บ่อ ขยายและซ่อมแซมผิวจราจร คลส. ทนน้ำ 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 81.00 ตารางเมตร	284,000					- ท่อระบายน้ำยาวรวม 81.00 เมตร - บ่อพัก 13 บ่อ - ผิวจราจร คลส. 81.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำถนนสามัคคี ม.13 บ้านสามัคคี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คลส.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 136.00 เมตร และบ่อพัก คลส. จำนวน 12 บ่อ ปรับปรุงผิวจราจร คลส. ที่ชำรุด ความทนน้ำ 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 110.00 ตารางเมตร	400,000					- ท่อระบายน้ำยาวรวม 136.00 เมตร - บ่อพัก 12 บ่อ - ผิวจราจร คลส. 110.00 ตารางเมตร	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง
13	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนนด้านหลังงานแสงอาทิตย์ ถนนชายทุ่งวังคั้งเดิมถนนบำรุงสามัคคีถนนเสด็จทางหลวงชนบท ชก 1011 (ท่าพระ - พระยีน)	1.เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ระยะห่างระหว่างโคม 30 เมตร - ติดโคม LED Street Light ขนาด 100 วัตต์ DC 12 โวลต์ พร้อมแผงโซลาร์เซลล์ - เหล็กกล่องชุบสีทาสีในซี ขนาด 4"x4"x4 เมตร ทนน้ำ 2.3 มิลลิเมตร สีดำพร้อมทาสีกันสนิม - แผ่นเหล็กพลาท ขนาด 10"x10" ทนน้ำ 9 มิลลิเมตร - แผ่นเหล็กพลาท ขนาด 4"x4" ทนน้ำ 6 มิลลิเมตร - ตอม่อ ขนาด 250x450 x450 มิลลิเมตร พร้อม J-Bolt Ø 16 ตารางมิลลิเมตร	480,000					โคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 100 วัตต์ สูง 4 เมตร จำนวน 46 จุด	1.มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานท่อน้ำเสียถึงเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
14	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสีชมพู 1 ช่วงตั้งแต่ ซอยกลางบ้าน 2 จนถึง ถนนไชน้ำทิพย์	1.เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแรงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ระยะห่างระหว่างโคม 30 เมตร - ตวงโคม LED Street Light ขนาด 100 วัตต์ DC 12 โวลต์ พร้อมแผงโซลาร์เซลล์ - เหล็กกล่องชุบสีวาล์วไนซ์ ขนาด 4"x4"x4 เมตร หน้า 2.3 มิลลิเมตร สีดำพร้อมทาสีกันสนิม - แผ่นเหล็กเพลต ขนาด 10"x10" หน้า 9 มิลลิเมตร - แผ่นเหล็กเพลท ขนาด 4"x4" หน้า 6 มิลลิเมตร - คม่อ ขนาด 250x450x450 มิลลิเมตร พร้อม J-Bolt Ø 16 ตารางมิลลิเมตร	190,000					โคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 100 วัตต์ สูง 4 เมตร จำนวน 17 จุด	1.มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแรงเพียงพอ	กองช่าง
15	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์รอบหนองสาหร่ายหนองปลาเซ็ง	1.เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแรงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ระยะห่างระหว่างโคม 30 เมตร - ตวงโคม LED Street Light ขนาด 100 วัตต์ DC 12 โวลต์ พร้อมแผงโซลาร์เซลล์ - เหล็กกล่องชุบสีวาล์วไนซ์ ขนาด 4"x4"x4 เมตร หน้า 2.3 มิลลิเมตร สีดำพร้อมทาสีกันสนิม - แผ่นเหล็กเพลต ขนาด 10"x10" หน้า 9 มิลลิเมตร - แผ่นเหล็กเพลท ขนาด 4"x4" หน้า 6 มิลลิเมตร - คม่อ ขนาด 250x450x450 มิลลิเมตร พร้อม J-Bolt Ø 16 ตารางมิลลิเมตร	440,000					โคมไฟส่องสว่างถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 100 วัตต์ สูง 4 เมตร จำนวน 42 จุด	1.มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแรงเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณลานหน้าห้องพหุโสตถยะวัดมะขามมีสีชมพู	เพื่อใช้สำหรับจัดกิจกรรมต่าง ๆ เป็นสถานที่ออกกำลังกายและเป็นที่จอดรถ	ก่อสร้างลานจอดรถ คสล. หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 338.00 ตารางเมตร ก่อสร้างทางเดิน คสล. หน้า 0.12 เมตร ความยาวรวม 149.00 เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 298.00 ตารางเมตร และก่อสร้างทางเดินเท้าพร้อมวางท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร					497,000	มีสถานที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ และมีที่จอดรถ	กองช่าง	
17	โครงการปรับปรุงห้องสุขาชาย - หญิง ห้องน้ำสำหรับผู้พิการ (ด้านข้างหอประชุมเทศบาลตำบลท่าพระ)	เพื่อปรับปรุงห้องน้ำให้มีมาตรฐานในการให้บริการประชาชนและบุคลากรในหน่วยงาน	ปรับปรุงห้องสุขาเดิม อาคาร คสล. ขึ้นเดียว ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 16.50 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 57.75 ตารางเมตร					495,000	มีห้องน้ำสุขาที่มีมาตรฐานสำหรับให้บริการประชาชนและบุคลากรในหน่วยงาน	กองช่าง	
18	โครงการปรับปรุงห้องเก็บเอกสาร (ข้างห้องกองช่างด้านทิศตะวันตก)	เพื่อปรับปรุงให้มีห้องจัดเก็บเอกสารที่เป็นระบบ	ปรับปรุงห้องเก็บเอกสาร ขนาดกว้าง 4.40 เมตร ยาว 8.00 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 35.20 ตารางเมตร					70,000	มีห้องเก็บเอกสารที่เป็นระบบ	กองช่าง	
19	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำและขยายผิวจราจรถนนตะนาวสีทอง ม.11 บ้านหนองบัวดงมี	1.เพื่อให้มีท่อรวบรวมและระบายน้ำเสียให้ไหลลงสู่แหล่งระบายน้ำเสียเทศบาล 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ถึงเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 528.00 เมตร และบ่อพัก คสล. จำนวน 52 บ่อ ขยายผิวจราจรและปรับปรุงผิวจราจร คสล. ที่ชำรุดความหนา 0.15 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 900.00 ตารางเมตร					1,890,000	1.เกิดความสะดวกในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐาน ทั้งยัง สามารถรองรับการขยายตัวของเมือง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างถนนพหลโยธินสายเก่าตั้งแต่ถนนหอประชุม-หนองสีม-หนองใต้	1.เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มา ของประชาชน 2.เพื่อให้ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสามารถรองรับเพียงพอ สามารถรองรับการขยายตัวของตัวเมือง	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบนพหลโยธินสายเก่าตั้งแต่ระยะห่างระหว่างโคมโคม 30 เมตร - ติดโคม LED Street Light ขนาด 100 วัตต์ DC 12 โวลต์ พร้อมแผงโซลาร์เซลล์ - เหล็กกล่องชุบสีวาล์วไนซ์ ขนาด 4"x4"x4 เมตร หน้า 2.3 มิลลิเมตร สีดำพร้อมทาสีกันสนิม - แผ่นเหล็กเพลต ขนาด 10"x10" หน้า 9 มิลลิเมตร - แผ่นเหล็กเพลท ขนาด 6"x6" หน้า 4 มิลลิเมตร - ตอม่อ ขนาด 250x450x450 มิลลิเมตร พร้อม J-Bolt Ø 16 ตารางมิลลิเมตร	460,000					โคมไฟส่องสว่างถนนพหลโยธินสายเก่าตั้งแต่จุดสูงสุด 4 เมตร จำนวน 44 จุด	1.มีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรไป-มาของประชาชน 2.ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่มั่นคงรวมทั้ง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2564 เทศบาลตำบลท่าพระ

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ  
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาเมืองและชุมชน และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาศักยภาพพลเมือง ยุทธศาสตร์ที่ 6 การเสริมสุขภาวะ และ ยุทธศาสตร์ที่ 7 การสร้างเสริมชุมชนทางสังคมให้เข้มแข็งและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนเพื่อการแข่งขันภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
 3.ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาเทศบาลให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดี มีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม มีความเข้มแข็งภาคประชาชนและความสมานฉันท์ในท้องถิ่น  
 3.3 แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
1	โครงการส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทศบาลตำบลท่าพระ พ.ศ.2565	1.เยาวชน ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระและประชาชนทั่วไปได้มีและเห็นคุณค่าของภูมิปัญญาท้องถิ่นของตนเอง 2.เพื่อส่งเสริมและจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น 3.เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระ 4.เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติปราชญ์ชาวบ้านในเขตเทศบาลตำบลท่าพระ	เยาวชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระและประชาชนทั่วไป	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย	1.เยาวชน ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระและประชาชนทั่วไปได้มีและเห็นคุณค่าของภูมิปัญญาท้องถิ่นของตนเอง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน 2.เยาวชน ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระและประชาชนทั่วไปได้ประสบความสำเร็จเสริมพัฒนาการ โดยใช้แหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย สนองความต้องการและความแตกต่างระหว่างบุคคล 3.เยาวชน ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าพระและประชาชนทั่วไป สร้างเครือข่ายร่วมกันในการพัฒนาแหล่งเรียนรู้จากการร่วมมือกันระดมความคิด ภูมิปัญญาเพื่อให้มีความรู้และพัฒนาไปอย่างเต็มศักยภาพ	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2564 เทศบาลตำบลท่าพระ

กลยุทธ์จังหวัดที่ 6 การพัฒนาการบริหารภาครัฐ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดขอนแก่น ที่ 8 การพัฒนาการบริหารภาครัฐ

5. พัฒนาเทศบาลให้มีการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีและส่งเสริมความเข้มแข็งในการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

5.2 แผนงาน : บริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเสริมสร้างคุณธรรม ให้ความรู้ด้านการป้องกันและ ต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากร ในองค์กร	1.เพื่อให้บุคลากรของเทศบาล ตำบลท่าพระ ได้ตระหนักถึงการ ป้องกันและต่อต้านทุจริต 2.เพื่อให้การปฏิบัติงานของ พนักงานเจ้าหน้าที่ของเทศบาล ตำบลท่าพระเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	การปฏิบัติงานของ พนักงานเจ้าหน้าที่ เทศบาลตำบลท่าพระ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พึงพอใจ	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	ไม่มีกร ร้องเรียนการ ทุจริต 10,000	1.บุคลากรของเทศบาลตำบล ท่าพระ ตระหนักถึงการป้องกัน และต่อต้านการทุจริตยิ่งขึ้น 2.พนักงานเจ้าหน้าที่ของเทศ- บาลท่าพระ ปฏิบัติงานเป็น ไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักปลัด
2	โครงการเผยแพร่ความรู้ทาง กฎหมายแพ่งเกี่ยวกับชีวิต ประจำวันให้แก่ประชาชนใน เขตเทศบาลตำบลท่าพระ	1.เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาล ตำบลท่าพระทราบและเข้าใจใน สิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายแพ่ง 2.เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาล ตำบลท่าพระ ปฏิบัติตามสิทธิ ทางกฎหมายแพ่งของตนและ ต่อบุคคลอื่นได้อย่างถูกต้อง 3.เพื่อลดความขัดแย้งของ ประชาชนในเขตเทศบาลตำบล ท่าพระ อันเกิดจากความเข้าใจ ผิดในสิทธิตามกฎหมายแพ่ง	คณะกรรมการชุมชน/ ประชาชนในเขตเทศบาล ตำบลท่าพระ					ร้อยละ 80 ของกลุ่ม เป้าหมาย 10,000	1.ประชาชนในเขตเทศบาล ตำบลท่าพระทราบและเข้าใจ สิทธิและหน้าที่ของตนตาม กฎหมายแพ่ง 2.ประชาชนในเขตเทศบาล ตำบลท่าพระปฏิบัติตามสิทธิ ของตนและต่อบุคคลอื่น ทางแพ่งได้อย่างถูกต้อง 3.ข้อพิพาทตามกฎหมายแพ่ง ลดลง	สำนักปลัด	

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ.2561-2565 )

เทศบาลตำบลท่าพระ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
						2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)		
1	รักษาความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ของงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	เครื่องปั่นไฟพร้อมชุดไฟ สปอร์ต์ไลท์ ขนาด 5 kw					15,000		สำนักงาน รับผิดชอบหลัก สำนักงานสถิติ (ป้องกัน)
2	รักษาความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	เครื่องสูบน้ำดีเซล (ปั้มน้ำแรงดัน คงที่) จำนวน 2 เครื่อง					68,000		สำนักงานสถิติ (ป้องกัน)
3	รักษาความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	เครื่องไถยนต์ 2 จังหวะ ขนาด 11.5 บาร์ จำนวน 2 คัน					22,000		สำนักงานสถิติ (ป้องกัน)
4	รักษาความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	เพื่อใช้ในการวัดระยะทางของ รถยนต์ที่ใช้ในส่วนราชการและ สามารถควบคุม กำกับ ดูแล ผู้ขับ ให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายอย่าง เคร่งครัด	เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณ ดาวเทียม (GPS) (จำนวน 3 คัน)					100,000		สำนักงานสถิติ (ป้องกัน)