

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 ขององค์การบริหารส่วนตำบล โพธิ์ทอง ฉบับนี้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ให้บรรลุเป้าหมายตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑))
คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒))
คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทองได้ดำเนินการตามขั้นตอนแห่งระเบียบที่เกี่ยวข้องและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 เ รื่ ย บ ร้ อ ย แ ล้ ว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวจะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและท้องถิ่นต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง

ส่วนที่ 1 บทนำ

1. เหตุผลความจำเป็น

ตาม ที่ องค์กร บริหาร ส่วน ตำบล โพธิ์ทอง ได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -2570) และเพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2565 ครั้งที่ 2/2666 ไปแล้วนั้น

เนื่องจาก องค์กร บริหาร ส่วน ตำบล โพธิ์ทอง มีความจำเป็นในการพิจารณาเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ . ศ . 2566 -2570) เพื่อให้โครงการสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ได้ทันเวลาและมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มเติมแผนพัฒนา (พ.ศ.2566 -2570) เพื่อให้ ปัญหา/ความต้องการนำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง

ดังนั้น เพื่อให้การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นไปตามระเบียบฯ เกิด ประสิทธิภาพ และ ประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ได้ องค์กรบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 ขึ้น

2. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันนำไปสู่การปฏิบัติได้ อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สุขต่อประชาชน สามารถนำโครงการพัฒนาในแผนพัฒนาท้องถิ่น ไปจัดทำ

งบประมาณตามปีที่กำหนดไว้ และใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณ
งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และ งบประมาณจากเงินสะสมต่อไป

3. การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ ๒๒
เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น
จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น
ที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่น
พิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติม
สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาอง
ค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46
แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลพ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว
ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้
พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่
วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ด้ ัง นั้น
เพื่อให้การดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปตามระเบียบดังกล่าว
และ เกิด ประสิทธิภาพ และ ประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -
2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 ขึ้น

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช**

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1.การพัฒนาด้าน												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและ	-	-	59	#####	30	#####	-	-	-	-	89	#####
1.2 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	34	#####	-	-	-	-	34	#####
รวม	-	-	59	#####	64	#####	-	-	-	-	123	#####
2. การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต												
2.1 แผนงานรักษาความสงบ	-	-	1	30,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	4	180,000
2.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	1	30,000	1	30,000	1	30,000	3	120,000
2.3 แผนงานสร้างเสริมสุขภาพ	-	-	1	50,000	1	80,000	1	80,000	1	80,000	4	290,000
รวม	-	-	2	80,000	3	160,000	3	160,000	3	160,000	11	590,000
3.การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา												
ศิลปวัฒนธรรม												
3.1 แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	1	60,924	-	-	-	-	1	60,924
3.2 การศาสนาวัฒนธรรมและ	-	-	-	-	2	130,000	2	130,000	2	130,000	6	390,000
รวม	-	-	-	-	3	190,924	2	130,000	2	130,000	7	450,924
รวมทั้งสิ้น			61	#####	70	#####	5	190,000	5	190,000	141	#####

|

l

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2565 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช**

แบบ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างที่มีความทนทานส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 การบริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวบนพื้นฐานธรรมชาติ ธรรมชาติและวัฒนธรรม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 - 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 - กลยุทธ์ที่ 1.1 ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บุกเบิก ถนน สะพาน อาคาร ระบบการระบายน้ำ
 - (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็กสาย เหมืองน้ำนา ลาน (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 1	เพื่อให้ ประชาชนมี เส้นทางใน การคมนาคม สัญจรไปมา สะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 240 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมถมดินเสริมพื้นทาง ปริมาณไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร ถมหินคลุกเสริมพื้นทาง ปริมาณไม่น้อยกว่า 6 ลูกบาศก์เมตร และถม หินคลุกไหลทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต. โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	440,600	-	-	-	ความยาว ของถนน	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก ในการ สัญจร	กองช่าง

4

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			

#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุด ซอยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการซ่อมแซม ช่วงที่ 1 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร	-	394,500	-	-	394,500	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนสายเฉลิมชาวแก้ว หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 200 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบรายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง	-	90,300	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

8

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	สิ่งที่คาดหวังงาน จะได้รับมอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายสมพงศ์ ร่วม	เพื่อสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 235 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 949 ตารางเมตร ถมไหล่ทางหินคลุกตามสภาพ รายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้าย	-	-	672,600	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการใช้รถใช้	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กริมเหมืองเคย หมู่ที่ 2	เพื่อสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร ถมไหล่ทางตามสภาพ รายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้าย	-	-	#####	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการใช้รถใช้	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายลุ่มเข้ – สมพร สันโดษ (ช่วงที่ 1)	เพื่อสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร ถมไหล่ทางตามสภาพ รายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้าย	-	-	#####	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนสายลุ่มเข้ – สมพร สันโดษ (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 2	เพื่อสร้างความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 420 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,680 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 336 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 134 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบ พร้อมวางท่อคสล.มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร จำนวน 3 จุด จดละ 5 ท่อน รวม 15 ท่อน	-	-	328,300	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุด ซอยดินดอน - บ่อไหล หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	<p>โดยทำการซ่อมแซมช่วงที่ 1 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร</p> <p>ช่วงที่ 2 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร</p> <p>ช่วงที่ 3 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร</p>	-	309,400	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุด ซอยสมหวัง หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	<p>โดยทำการซ่อมแซมช่วงที่ 1 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร</p> <p>ช่วงที่ 2 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร</p>	-	207,200 (ใช้ จ่ายเงิน สะสม)	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

11

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับมอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการ บุกเบิกถนน สายราษฎร์ อุทิศ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ ประชาชนมี เส้นทางใน การคมนาคม สัญจรไปมา สะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน ช่วงที่ 1 กว้าง เฉลี่ย 3 เมตร ยาว 125 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 375 ตาราง เมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 75 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหิน คลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบ ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาว 20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 60 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่ น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 4.8	-	-	98,600	-	-	ความยาว ของถนน	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก ในการ สัญจร	กองช่าง
#	โครงการ ปรับปรุงฝ้ าดานอาคาร เฉลิมพระ เกียรติ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ ประชาชนมี สถานที่ใช้ใน การทำกิจกรรม	โดยทำการปรับปรุงฝ้าดานอาคาร เฉลิมพระเกียรติ รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 213 ตารางเมตร รายละเอียด ตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อม ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	153,000	-	-	อาคาร เฉลิมพระ เกียรติอยู่ ในสภาพ ที่ใช้งานได้	ประชาชน มีสถานที่ ใช้ในการทำ กิจกรรม	กองช่าง
#	โครงการ ซ่อมแซม ถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ชำรุด สาย บ้านกลาง 1 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ ประชาชนมี เส้นทางใน การคมนาคม สัญจรไปมา สะดวก	ทำการซ่อมแซม โดยทำการขุดหรือ ถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร ถมหินคลุกไหล่ทาง ตามสภาพพื้นที่ รายละเอียด ก่อสร้างตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	105,000	-	-	-	ความยาว ของถนน	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก ในการ สัญจร	กองช่าง

13

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	สิ่งที่คาดหวังที่จะได้รับ	สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุด สายบ้านกลาง 3 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการซ่อมแซมช่วงที่ 1 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร	-	207,200	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยโตะแลแล (ช่วงที่ 3) หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 240 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร และถมหินคลุกไหลทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อนุมัติ 1	-	494,000	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด ซอยบ้านกลาง 5 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด กว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 80 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่ ท2-13 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	322,700	-	-	-	ความยาวของคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

14

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับมอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด ซอยบ้านกลาง 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิดกว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 48 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่ ท2-13 พร้อมติดตั้งป้าย	-	193,600	-	-	-	-	ความยาวคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและน้ำ	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนสายมัธยมรัชชูลลลย์ แยก 1 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 132 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 528 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 105 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 42 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบ	-	93,600	-	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนสายประชา ร่วมใจ 1 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 32 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 96 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 19 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 7 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบ รายละเอียดตาม	-	40,000	-	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยดินดอน 2 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการขุดหรือถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร ถมไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พร้อมเกลี่ยเรียบ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	172,600	-	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

16

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับบผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป. วัฒนะ – อีหามามหุด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 240 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร พร้อมถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	496,200	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายกลางเทศ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 240 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร พร้อมถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	496,200	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยคำสิงห์ (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	430,600 (ใช้ จ่ายเงิน สะสม)	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยสามะโรง 1 ช่วงที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 250 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร พร้อมถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	538,300	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนซอยลายหมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 350 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,050 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 210 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุกปริมาณไม่น้อยกว่า 84 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยเรียบ รายละเอียด	-	186,900	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

19

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย โตะอิหม่ามจอ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 80 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร พร้อมถมดิน คลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.	-	-	172,000	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการปรับปรุงถนนเลียบบเหมือนน้ำโตะเพชร หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการหินเรียงในกล่องเกเบี้ยน ขนาดที่ 1 กว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ยาว 1.00 เมตร สูง 1.00 เมตร จำนวน 150 กล่อง ขนาดที่ 2 กว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 1.00 เมตร สูง 1.00 เมตร จำนวน 150 กล่อง ปริมาณหินใหญ่ไม่น้อยกว่า 375 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตาม	-	-	623,100	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุด สาย ยางดวัน – ทุ่งรง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการซ่อมแซม ช่วงที่ 1 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 โดยทำการขุดรื้อถนนคอนกรีตเดิมพร้อมก่อสร้างใหม่ ถนนคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร ช่วงที่ 3 โดยทำการขุดรื้อถนน	-	394,500	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

24

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คารน่วยงาน จะได้รับบผิตชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด สาย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิดกว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 110 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่	-	446,300	-	-	-	ความยาวของคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการวางท่อระบายน้ำสายสามแยก (นายสุนันต์) หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการวางท่อระบายน้ำ คสล.มอก. ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร รวมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 142 เมตร พร้อมยาแนวท่อ รายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์จำนวน	-	409,600	-	-	-	ความยาวของท่อระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด ร้านน้ำชาจุกห้วย –	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิดกว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 300 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่ ท2-13 พร้อมติดตั้งป้าย	-	#####	-	-	-	ความยาวของคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและน้ำ	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด ร้านน้ำชาบังบัว – สามแยก หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิดกว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 360 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่ ท2-13 พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.มอก. ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ยาว 6 เมตร พร้อมบ่อพัก พร้อมยาแนวท่อ พร้อม	-	#####	-	-	-	ความยาวของคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

25

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ลที่คาดหวังงาน จะได้รับบผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		

#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเหมืองน้ำประขารัฐ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 240 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร และถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้าง	-	459,300	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการวางท่อระบายน้ำสายจิเดนเชื่อมทางหลวง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมา	โดยทำการวางท่อระบาย คสล.มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร รวมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 5.5 เมตร พร้อมยาแนวท่อ รายละเอียดตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง	-	72,200	-	-	-	ความยาวของท่อระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการ	กองช่าง
#	โครงการปรับปรุงถนนวางท่อระบายน้ำสายโตะโสม หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมา	โดยทำการปรับปรุงถนน วางท่อระบาย คสล.มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร รวมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 190 เมตร พร้อมยาแนวท่อ รายละเอียด	-	#####	-	-	-	ความยาวของถนนและท่อระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการ	กองช่าง
#	โครงการวางท่อระบายน้ำซอยข้างตำหมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมา	โดยทำการวางท่อระบาย คสล.มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร รวมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 85 เมตร พร้อมยาแนวท่อ รายละเอียดตามแบบ อบต. โพธิ์	-	261,800	-	-	-	ความยาวของท่อระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการ	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโตะหวาง อาลีแฉ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 76 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 187.5 ตารางเมตร และถมหินคลุกไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ รายละเอียดก่อสร้างตามแบบ อบต.โพธิ์ทอง พร้อมติดตั้ง	-	128,100	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

28

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

#	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย समานคู 2 หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 85 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 340 ตารางเมตร โดยถมดินเสริมพื้นที่ทางปริมาณไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม. ถมหินคลุกเสริมพื้นที่ ปริมาณไม่น้อยกว่า 17 ลบ.ม. ถมไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ และดำเนินการวางท่อระบายน้ำ คสล.มอก. ชั้น 3 จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร พร้อมยาแนวรอยต่อท่อเรียบร้อย จำนวน 5 ท่อน จุดที่ 2 ขนาด	-	303,600	-	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการบุกเบิกถนนสายสมานคู ช่วงที่ 2 หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการบุกเบิกถนน กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาว 100 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร พร้อมถมดินปริมาณไม่น้อยกว่า 60 ลูกบาศก์เมตร พร้อมถมหินคลุก ปริมาณไม่น้อยกว่า 24 ลูกบาศก์	-	90,000	90,000	-	-	ความยาวของถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
#	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด สาย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมสัญจรไปมาสะดวก	โดยทำการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด กว้างเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 140 เมตร สูงเฉลี่ย 0.50 เมตร รายละเอียดก่อสร้างตามแบบมาตรฐานกรมการปกครอง แบบเลขที่	-	-	564,800	-	-	ความยาวของคูระบายน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ที่ 1.3 ขยายเขตปรับปรุง ซ่อมแซมไฟฟ้า สาธารณะให้ครอบคลุม

แบบ

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายช้อย	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	50,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง
2	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	55,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการพาดสายดับรายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	55,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง
4	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายหลังโรงเรียนแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินในช่วงเวลากลางวัน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	#####	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและ	กองช่าง
5	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายแม่	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	30,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง

30

		เป้าหมาย	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน
--	--	----------	----------	-----------	---------------------	----------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์ (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					(KPI)	จะได้รับ	บผิดชอบ	
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารอบพื้นที่ 114 ไร่	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	50,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความ	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้าน	กองช่าง
7	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสองสวางริมทาง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	75,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความ	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้าน	กองช่าง
8	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสองสวางริมทาง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	30,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความ	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้าน	กองช่าง
9	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสองสวางริมทางถนนสายสี่แยก	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	85,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง
10	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสองสวางริมทางถนนสายสระ	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	80,000	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง
11	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสองสวางริมทางถนนสายบ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกายและทรัพย์สินใน	โดยทำการพาดสายดับและสายไฟ รายละเอียดตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	#####	-	-	ร้อยละครัวเรือนได้รับความปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยทั้งด้านร่างกาย	กองช่าง

31

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์ (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานบผิดชอบ
			2566	2567	2568	2569	2570			

17	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายวิสัยดี	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาด สายดับ รายละเอียดตาม มาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	45,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
18	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายบ้าน	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐาน การไฟฟ้าฯ	-	-	#####	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
19	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสาย ป.	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาด สายดับ รายละเอียดตาม มาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	50,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
20	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายสี่แยก -	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐาน การไฟฟ้าฯ	-	-	75,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
21	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสาย	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟพาด สายดับ รายละเอียดตาม มาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	#####	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
22	โครงการไฟโซ ล่าเซลล์สอง สว่างถนนสาย เลียบบคลองโตะ	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟพาด สายดับ รายละเอียดตาม มาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	#####	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน	กองช่าง

33

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

29	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย	โดยทำพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐาน การไฟฟ้าฯ	-	-	50,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน	กองช่าง
30	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายชอຍ คิงส์ (เดิม ถนนสายชอຍ คิงส์)	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน ชุมชน	โดยทำการพาดสายดับ รายละเอียดตามมาตรฐาน การไฟฟ้าฯ	-	-	20,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
31	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟ พาดสายดับ รายละเอียด ตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	50,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน	กองช่าง
32	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย	โดยทำการปักเสาไฟ พาดสายดับ รายละเอียด ตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	45,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน	กองช่าง
33	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายชอຍ	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาพาด สายดับ รายละเอียดตาม มาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	20,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง
34	โครงการขยาย เขตไฟฟ้า สาธารณะสอง สว่างริมทาง ถนนสายชอຍ	เพื่อให้ ประชาชนมี ความปลอดภัย ทั้งด้านร่างกาย และทรัพย์สินใน	โดยทำการปักเสาไฟ พาดสายดับ รายละเอียด ตามมาตรฐานการไฟฟ้าฯ	-	-	70,000	-	-	ร้อยละ ครัวเรือน ได้รับ ความ ปลอดภัย	ประชาชน มีความ ปลอดภัย ทั้งด้าน ร่างกาย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช**

แบบ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลงและมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจนทุกรูปแบบทั้งหมดในทุกพื้นที่
เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุก
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 การพัฒนาคน ชุมชนและสังคมให้น่าอยู่ เข้มแข็ง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 การรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต
กลยุทธ์ที่ 2.3 ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจ้าง เหมาบริการ ติดตั้งกิ่งไม้ และต้นไม้ใน พื้นที่ตำบล โพธิ์ทอง	เพื่อบริการ สาธารณะแก่ ประชาชนใน ตำบลโพธิ์ ทอง และ ส่งเสริม ด้านความ ปลอดภัย ทางถนน	พื้นที่ถนน สาธารณะประโยชน์ สถานที่ สาธารณะต่างๆ ที่ประชาชนใน ร่วมกัน หรือ สถานที่เอกชน ซึ่งอาจจะ ส่งผลภัย	-	30,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก และ ปลอดภัย ลดจุด เสี่ยง อุบัติเหตุ หรือภัย	สามารถ ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุ ทางถนน และส่งเสริม ด้านความ ปลอดภัย ทางถนน และเป็นการ ป้องกัน	สำนัก ปลัด

(2) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการ สนับสนุน ช่วยเหลือ ประชาชน กรณีเพลิงเมือง เล็กใช้ ร่วมกันพื้นที่ สาธารณ ประโยชน์ที่ เลี้ยงสัตว์ทุ่ง บ้านใหญ่ สาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ ทอง อำเภอ	เพื่อสอบเขต ที่ดินของแต่ละตำบลให้มีความชัดเจน และถูกต้อง ระหว่างตำบล โพธิ์ทอง ตำบลโม คลาน ตำบล ดอนตะโก อำเภอท่า ศาลา จังหวัด นครศรีธรรมราช	ประชาชน/ เกษตรกรผู้ถือ ครองที่ดินที่ เลี้ยงสัตว์ทุ่ง บ้านใหญ่ สาธารณะ ประโยชน์ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ ทอง อำเภอท่า ศาลา จังหวัด นครศรีธรรมราช	-	-	30,000	30,000	30,000	ร้อยละ 80 ประชาชน ได้ ครอบครอง ที่ดิน	เขตที่ดิน ของแต่ละ ตำบลให้มีความ ชัดเจนและ ถูกต้อง ระหว่าง ตำบลโพธิ์ ทอง ตำบล โมคลาน ตำบลดอน ตะโก อำเภอท่า ศาลา จังหวัด นครศรีธรรมราช	สำนัก ปลัด

กลยุทธ์ที่ 2.4 ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมในการช่วยเหลือผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ป่วยเอดส์และผู้ด้อยโอกาส

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

	เป้าหมาย	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ	หน่วยงาน
--	----------	----------	-----------	---------------	----------

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	ผลผลิตของโครงการ	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	จะได้รับ	บผิตชอบ
1	โครงการ โรงเรียน ผู้สูงอายุ ตำบลโพธิ์ ทอง	เพื่อส่งเสริม กิจกรรมกลุ่ม ของผู้สูงอายุ ในการทำ กิจกรรม ร่วมกัน	ผู้สูงอายุตำบล โพธิ์ทอง และ จิตอาสา พร้อม เจ้าหน้าที่ จำนวน 40 คน	-	50,000	80,000	80,000	80,000	ผู้สูงอายุ คิดเป็น ร้อยละ 90 ได้ เข้าร่วม กิจกรรม และ ได้รับ ประโยชน์ ตาม วัตถุประสงค์ของ โครงการ	ผู้สูงอายุได้ มีกิจกรรม ทำร่วมกัน และ สามารถ พัฒนา ตนเองได้ ทั้งด้าน ร่างกาย จิตใจ และ อารมณ์ สังคมและ จิตวิญญาณ มีคุณภาพ ชีวิตที่ดี	สำนัก ปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

หมายความว่า 9 ไทยมีความยั่งยืนข้ามรุ่นลดลงและมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจนทุกรูปแบบทั้งหมดในทุกพื้นที่

เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความ

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 การพัฒนาคน ชุมชนและสังคมให้น่าอยู่

ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 5 การรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองการปกครองและการบริหารจัดการองค์กรภายใต้ระบบธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ที่ 6.2 พัฒนาศักยภาพบุคลากร

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			หมายเหตุ	หมายเหตุ
1	โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและพัฒนาศักยภาพขององค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง ประจำปี	เพื่อให้คณะผู้บริหาร สมาชิกสภา อบต. โพธิ์ทอง พนักงานส่วนตำบล ลูกจ้างประจำ พนักงานครู สำนักงานจ้างองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง มีความรู้ความเข้าใจ และให้	จัดกิจกรรมฝึกอบรม คณะผู้บริหาร , สมาชิกสภา อบต. โพธิ์ทอง , พนักงานส่วนตำบล, ลูกจ้างประจำ, พนักงานครู และ พนักงานจ้าง อบต. โพธิ์ทอง จำนวน 60 คน	-	-	#####	#####	#####	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น	สำนักงานปลัด อบต. , อำเภอท่าศาลา	

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย ผลผลิตของครุภัณฑ์	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	สาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ หรือ การแพทย์	เตียงฉุกเฉิน (Stretcher) เพื่อใช้ ในการเคลื่อนย้าย ผู้ป่วยในงาน อบรมแพทย์ฉุกเฉิน	-	40,000	40,000	-	-	สำนักงาน ปลัด อบต.
2	สาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุด ไม่ ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	-	-	#####	#####	-	สำนักงาน ปลัด อบต.
3	สร้างความ เข้มแข็ง ของชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	โครงการขยายจุด ติดตั้งเสีงตาม สาย/หอกระจายข่าว ประจำมัสยิดยาง ดวน ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบล โพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา	-	80,000	80,000	80,000	80,000	สำนักงาน ปลัด อบต.

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย ผลผลิตของครุภัณฑ์	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
4	สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	โครงการซ่อมแซมเสียงตามสาย หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 8		-	650,000	650,000	#####	สำนักงานปลัด อบต.
5	สาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	เตียงฉุกเฉิน (Stretcher) เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในงานการแพทย์ฉุกเฉิน	-	40,000	40,000	-	-	สำนักงานปลัด อบต.

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย ผลผลิตของครุภัณฑ์	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	
8	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	จัดหาเครื่องเล่น	-	248,600	248,600	248,600	-	กอง
9	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	จัดหาเครื่องเล่น	-	237,900	237,900	237,900		กอง
10	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	จัดหาเครื่องออกกำลังกายโดยจุดที่ตั้งสถานีตำรวจย่อยสาขาโพธิ์ทอง	-	-	-	100,000	100,000	กองการศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม
11	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดหาชุดเฉลิมพระเกียรติ ร.10 จำนวน 2 ชุด แบบตั้ง ณ สถานที่ และแบบคร่อมถนน	-	-	300,000	300,000	300,000	สำนักงานปลัด อบต.