

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลวังใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค  
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมโยธา(แนวทางการคมนาคมและการขนส่ง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	๓,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ข.ห้วยสำน หมู่ที่ ๑	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๑,๑๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก	
										หรือของเครื่องจักร	
๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	๔๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้รับความ	กองช่าง
	ถนนภายในสโมสรมณฑล	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	สะดวกปลอดภัยในการ	
	ทหารบกที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑	มาตรฐาน	ยาว ๑๔๔ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	สัญจรไป - มา	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน		
๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	๔๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้รับความ	กองช่าง
	บ้านพักกำลังพล มณฑลทหาร	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	สะดวกปลอดภัยในการ	
	บกที่ ๔๔ ค่ายเขตอุดมศักดิ์	มาตรฐาน	ยาว ๑๔๖ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	สัญจรไป - มา	
	หมู่ที่ ๑		หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.เลิศฉวี หมู่ที่ ๑	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๓๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.เขาการ้อง ๑/๑ หมู่ที่ ๑	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๔๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ถนนเขาการ้อง หมู่ที่ ๑	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๒ กม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.ห้วยสำน ๓ (เกรงใจเมียม)	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
	พร้อมวางท่อลอดเหลี่ยม	มาตรฐาน	ยาว ๕๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
	๒ จุด หมู่ที่ ๑		หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ช.ประมง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	-	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๕๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ช.บุญมี หมู่ที่ ๑	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๑ กม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๑๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนเสียบญวน ๕/๒ หมู่ที่ ๒	ถนน คสล.ที่มี	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	หรือของเครื่องจักร	กองช่าง
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
			ยาว ๔๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	
๑๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ถนนเสียบญวน ๕/๑ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	หรือของเครื่องจักร	กองช่าง
		ถนน คสล. ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๑๐๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก หรือของเครื่องจักร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเสียใบอนุญาต ๕/๔ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนน คสล. ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ยาว ๘๐๐ ม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประ โยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	๑. ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้ รับความสะดวก ๒. ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเสียใบอนุญาต ๖ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนน คสล. ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ยาว ๔๒๐ ม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประ โยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	๑. ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้ รับความสะดวก ๒. ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเสียใบอนุญาต ๑ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนน คสล. ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ยาว ๒๕๐ ม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประ โยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	๑. ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้ รับความสะดวก ๒. ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนขอยบ่อแม่ชี หมู่ที่ ๓	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนน คสล. ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ยาว ๗๕๐ ม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	๒,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประ โยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	๑. ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ ความสะดวก ๒. ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	-	-	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ซอยวัดน้ำผุด	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๓	มาตรฐาน	ยาว ๖๐๐ ม. ไหล่ทาง						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ถนน	สีกรของเครื่องจักร	
๑๗	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ทางขึ้นวัดน้ำผุด	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๓	มาตรฐาน	ยาว ๘๐๐ ม. ไหล่ทาง						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ถนน	สีกรของเครื่องจักร	
๑๘	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม.	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ช.ปิ่นทอง	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๓	มาตรฐาน	ยาว ๑๐๒ ม. ไหล่ทาง						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ถนน	สีกรของเครื่องจักร	
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ถนนน้ำลอด หมู่ที่ ๓	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
		มาตรฐาน	ยาว ๔๐๐ ม. ไหล่ทาง						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ถนน	สีกรของเครื่องจักร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ถนนน้ำลอด หมู่ที่ ๓	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๔๐๐ ม. ไหล่ทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
								ถนน	สึกของเครื่องจักร		
๒๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยหรง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
		สร้างถนน	ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						โยชน์ในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
								ก่อสร้างถนน	สึกของเครื่องจักร		
๒๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนคลองพร ๒ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
		สร้างถนน	ยาว ๓๐๐ ม. ไหล่ทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						โยชน์ในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
								ก่อสร้างถนน	สึกของเครื่องจักร		
๒๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยคลองป่อง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
		ถนนคสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๘๐๐ ม. ไหล่ทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
								ถนน	สึกของเครื่องจักร		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๒๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนคลองพร ๑ แพรกซ้าย หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนนคสล.ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล.กว้าง ๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง ยาว ๑,๑๕๐ ม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการก่อสร้าง ถนน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ ความสะดวก ๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกของเครื่องจักร	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ข.แพรกซ้ายแยก ๒ (บริเวณ บ้านนางวิรัช ศรีสนธิ์) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนนคสล.ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการก่อสร้าง ถนน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ ความสะดวก ๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกของเครื่องจักร	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ข.แพรกซ้ายแยก ๓ (บริเวณ บ้านนางลำยอง ศรีสังหาร) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนนคสล.ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการก่อสร้าง ถนน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ ความสะดวก ๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกของเครื่องจักร	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ข.แพรกซ้าย หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการก่อสร้าง ถนนคสล.ที่มี มาตรฐาน	ถนน คสล.กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.	-	-	-	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการก่อสร้าง ถนน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ ความสะดวก ๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกของเครื่องจักร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๒๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.คลองพร ๑ เชื่อม ช.คลอง	ถนนคสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
	พร ๒บริเวณถนนน้ำล้นบ้าน	มาตรฐาน	ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง						ได้รับประโยชน์	ความสะดวก	
	ปู้ดี หมู่ที่ ๔		หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ในการก่อสร้าง	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
									ถนน	สึกของเครื่องจักร	
๒๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ถนนท่าไม้ลาย ๓ หมู่ที่ ๕	ถนน คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
			ยาว ๑,๗๕๐ ม. ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสึก	
									คสล.	ของเครื่องจักร	
๓๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.แพรกระกำ ถ.ท่าไม้ลาย ๓	ถนน คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
	หมู่ที่ ๕		ยาว ๕๐๐ ม. ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสึก	
									คสล.	ของเครื่องจักร	
๓๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ถนนท่าไม้ลาย ๒ หมู่ที่ ๕	ถนน คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
			ยาว ๘๐๐ ม. ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสึก	
									คสล.	ของเครื่องจักร	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๓๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.ท่าไม้ไผ่ ๑/๒ (บ้าน ผช.	ถนน คสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชนได้รับ	ทางการเกษตรได้รับ	
	หนึ่ง) หมู่ที่ ๕		ยาว ๕๐๐ ม. ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๐.๑๕ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก	
									คสล.	ของเครื่องจักร	
๓๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล.ขนาดกว้าง	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	เพื่อให้มีถนน คสล.ภายใน	กองช่าง
	ภายในสำนักงานเทศบาล	ถนน คสล.ที่มีมาตรฐาน	๕ ม.ระยะทางรวม						ประชาชนได้รับ	ในเทศบาลอำนวยความสะดวก	
	หมู่ที่ ๕		๒๗๕.๗๐ ม.ไหล่ทาง						ประโยชน์ในการ	สะดวกให้กับประชาชน	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	ผู้มารับบริการ	
			พื้นที่รวม ๑,๖๖๐ ตร.ม.						คสล.		
๓๔	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๕ ม.	๒๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	คสล.ถนนสนามเป้า	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
	- พรุขิง หมู่ที่ ๘	มาตรฐาน	ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก	
									ก่อสร้างถนน	หอรของเครื่องจักร	
๓๕	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๕ ม.	-	๒,๗๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	คสล.ซอยสว่างวงศ์ หมู่ที่ ๘	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ประชาชน	ทางการเกษตรได้รับ	
		มาตรฐาน	ยาว ๘๐๐ ม. ไหล่ทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสีก	
									ก่อสร้างถนน	หอรของเครื่องจักร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๓๖	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๕ ม.	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ซอยพรุชชิง - เขากาอ้างอิง	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๘	มาตรฐาน	ยาว ๒ กม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสิก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	หรือของเครื่องจักร	
๓๗	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๖ ม.	-	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ข.เสนากการ หมู่ที่ ๘	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
		มาตรฐาน	ยาว ๓๐๐ ม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสิก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	หรือของเครื่องจักร	
๓๘	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ช.นาคกลุ่มม ช.๑	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๘	มาตรฐาน	ยาว ๓๐๐ ม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสิก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	หรือของเครื่องจักร	
๓๙	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	-	๕,๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ช.บ่อหิน	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๘	มาตรฐาน	ยาว ๑.๕ กม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการสิก	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	หรือของเครื่องจักร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๔๐	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ช.ศรีนครลพบุรี	ถนน คสล.ที่มี	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๘	มาตรฐาน	ยาว ๑ กม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	หรือของเครื่องจักร	
๔๑	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	๓,๐๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ซอยยุติธรรม	ถนนคสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๙	มาตรฐาน	ยาว ๙๐๐ ม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
			หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	สีกรของเครื่องจักร	
๔๒	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	๕๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ซอยโรงเรียนไทยรัฐ	ถนนคสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	วิทยา ๖๖ (บ้านนาเนียน)	มาตรฐาน	ยาว ๑๕๐ ม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
	ตอนปลาย หมู่ที่ ๙		หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	สีกรของเครื่องจักร	
๔๓	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้มีการก่อสร้าง	ถนน คสล. กว้าง ๔ ม.	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รับ	กองช่าง
	คสล.ซอยโรงเรียนไทยรัฐ	ถนนคสล.ที่มีมาตรฐาน	หนา ๐.๑๕ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ความสะดวก	
	วิทยา ๖๖ (บ้านนาเนียน)	มาตรฐาน	ยาว ๒๕๐ ม. ไหล่ทาง						โยชนในการ	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ	
	แยกซ้าย หมู่ที่ ๙		หินคลุกข้างละ ๑.๕๐ ม.						ก่อสร้างถนน	สีกรของเครื่องจักร	





ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๔๘	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนลาดยางกว้าง ๕ ม.	-	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ลาดยางซอยรัตนสิน	ถนนลาดยางที่ได้	หนา ๐.๕๐ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ทางการเกษตรได้รับ	
	ตอนปลาย หมู่ที่ ๓	มาตรฐาน	ยาว ๑,๐๐๐ ม.						โยชน์ในการ	ความสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	
๔๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนลาดยางกว้าง ๖ ม.	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชน	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ถนนลาดยาง ถนนคลองพร	ถนนลาดยางที่ได้	หนา ๐.๕๐ ม.ระยะทาง						ได้รับประ	ทางการเกษตรได้รับ	
	หมู่ที่ ๔	มาตรฐาน	ยาว ๓,๔๐๐ ม.						โยชน์ในการ	ความสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	
๕๐	โครงการก่อสร้างถนน	เพื่อให้ได้มีการซ่อม	ถนนลาดยางแบบแอส	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ลาดยางแบบแอสฟัลต์ติก	แซมถนนลาดยางที่ได้	ฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง						ประชาชนที่ได้	ทางการเกษตรได้รับ	
	คอนกรีตถนนราษฎร์พัฒนา	มาตรฐาน	๕.๐๐ ม. หนา ๐.๕๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ความสะดวก	
	หมู่ที่ ๖		ระยะทางยาว ๖๐๐ ม.						ก่อสร้างถนน	๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	
๕๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนลาดยางกว้าง ๕ ม.	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้	๑.ทำให้การขนส่งพืชผล	กองช่าง
	ช.ช่องขุนแก้วตอนปลาย	ถนนลาดยางที่ได้	หนา ๐.๕๐ ม.ระยะทาง						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรได้รับ	
	หมู่ที่ ๖	มาตรฐาน	ยาว ๒ กม.						ก่อสร้างถนน	ความสะดวก	
										๒.ลดค่าใช้จ่ายในการ สึกหรอของเครื่องจักร	







ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๖๐	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนผิวจราจรหินคลุก ช.สวส์ดีพัฒนา หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ได้มีการซ่อมแซม ถนนผิวจราจรหินคลุก ที่มีมาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๓๙๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	๔๖๘,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและชนพืชผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยเสียบญวน ๗ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๑.๕ กม.	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและชนพืชผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยถ้ำหมี หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๖๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและชนพืชผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๓	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยบ่อแม่ชี ๑/๑ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๖ ม. ยาว ๑ กม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและชนพืชผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยสมบุญอุทิศ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๖ ม. ยาว ๑.๕ กม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและชนพืชผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๖๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ขอยคลองพร ๑ แพรกซ้าย	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๑,๑๕๐ ม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	หมู่ที่ ๔	มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๖๖	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	๘๔๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ถนนผิวจราจรหินคลุก ข.ร่วม	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๘๔๐ ม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	พัฒนา หมู่ที่ ๔	มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๖๗	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ได้มีการปรับปรุง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ถนนผิวจราจรหินคลุก	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๑.๕ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	ช.คลองพร (แพรกขวา)	มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
	หมู่ที่ ๔								ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๖๘	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.ท่าไม้ลาย ๑ (ตอนปลาย)	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๑,๑๘๐ ม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๖๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ได้มีการปรับปรุง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ถนนผิวจราจรหินคลุก	ซ่อมแซมถนนหิน	ยาว ๗๐๐ ม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	ถนนท่าไม้ลาย ๕ หมู่ที่ ๕	คลุกที่ได้มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๗๐	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนผิวจราจรหินคลุก ถนน ซ.ห้วยเรียง ๒ ถนนท่าไม้ลาย ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีการปรับปรุง ถนนหินคลุกที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและขนส่งผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๗๑	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนผิวจราจรหินคลุก พร้อมลาดหิน ซ.ท่าไม้ลาย ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนหิน คลุกที่ได้มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและขนส่งผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซ.สิงตงตอนปลาย (บ้านนาย นิวัฒน์ - บ้านนายชอบ พร้อม วางท่อลอดเหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกและวาง ท่อลอดเหลี่ยมที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๑ กม. หนา ๐.๑๐ ม.	-	-	-	๑,๔๙๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและขนส่งผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๗๓	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนผิวจราจรหินคลุก ถนน ซ.ท่าไม้ลาย ๔ แยกบ้าน สท.อ้อดพร้อมวางท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง ถนนหินคลุกและวาง ท่อลอดเหลี่ยมที่ได้ มาตรฐาน	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม. ยาว ๑ กม. หนา ๐.๑๐ ม.	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้ รับโยชน์ในการ ก่อสร้างถนน	ประชาชนได้มีการ คมนาคมและขนส่งผล ทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๗๔	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.ช่องขุนแก้วตอนปลาย	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๒ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	เชื่อม ม.๓ หมู่ที่ ๖	มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชนในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๗๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๕ ม.	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.คลองสะเดาตอนกลางเชื่อม	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๑ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	ถนนหินคลุก ช.บ้านนายแม็ก	มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชนในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
	หมู่ที่ ๖								ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๗๖	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.ช่องลม หมู่ที่ ๗	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๗๐๐ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชนในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๗๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.สองพี่น้อง หมู่ที่ ๘	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๑ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชนในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๗๘	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.นาคก้อม ช.๑ หมู่ที่ ๘	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๓๐๐ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชนในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๗๙	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ช.สุขสมบูรณ์ หมู่ที่ ๘	ถนนหินคลุกที่ได้	ยาว ๔๐๐ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
		มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๘๐	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ได้มีการปรับปรุง	ถนนหินคลุกกว้าง ๔ ม.	๑,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	ประชาชนได้มีการ	กองช่าง
	ถนนผิวจราจรหินคลุก	ผิวจราจรหินคลุก	ยาว ๘๕๐ กม.						ประชาชนที่ได้	คมนาคมและชนพืชผล	
	ช.วิทยายุทธ หมู่ที่ ๘	ที่ได้มาตรฐาน	หนา ๐.๑๐ ม.						รับโยชน์ในการ	ทางการเกษตรสะดวก	
									ก่อสร้างถนน	รวดเร็วขึ้น	
๘๑	โครงการก่อสร้างสะพาน	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	สะพาน คสล.กว้าง	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ลดปริมาณความแรง	กองช่าง
	คสล. ถนนคลองพร ๑	สะพานคสล.ที่มี	๕ ม.ยาว ๓๕ ม.ชนิดไม่มีทาง						ประชาชนได้	กระแสน้ำซึ่งอาจทำให้	
	หมู่ที่ ๔	มาตรฐาน	เท้าพร้อมก่อสร้างถนนยาว						รับประโยชน์	เกิดการท่วมทางได้	
			๑๒๐ ม.ไหล่ทางหินคลุก						ในการก่อสร้าง	๒.ใช้เป็นเส้นทางในการ	
			ข้างละ ๐.๕๐ ม.						สร้างสะพาน	คมนาคมและชนพืชผล	
										ทางการเกษตรออกจำหน่าย	
๘๒	โครงการก่อสร้างสะพาน	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้าง	สะพาน คสล.กว้าง	๓,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	๑.ลดปริมาณความแรง	กองช่าง
	คสล. ช.คลองพร ๑	สะพานคสล.ที่มี	๕ ม.ยาว ๓๕ ม.ชนิดไม่มีทาง						ประชาชนได้	กระแสน้ำซึ่งอาจทำให้	
	(ฝายตาพวง)	มาตรฐาน	เท้าพร้อมก่อสร้างถนนยาว						รับประโยชน์	เกิดการท่วมทางได้	
			๑๓๐ ม.ไหล่ทางหินคลุก						ในการก่อสร้าง	๒.ใช้เป็นเส้นทางในการ	
			ข้างละ ๐.๕๐ ม.						สร้างสะพาน	คมนาคมและชนพืชผล	
										ทางการเกษตรออกจำหน่าย	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๘๓	โครงการฝังท่อเชื่อมถนน เพชรเกษม ซ.คลองป้อง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ได้มีการก่อสร้างถนนที่ได้มาตรฐาน	ยาว ๑๒ ม.	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชนได้ มีน้ำสะอาด ไว้บริโภค	ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินทางมากขึ้น	กองช่าง
๘๔	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.ศรีนวล หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและชะลอการกัดเซาะตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๓.๕ ม. ตามแบบแปลนที่ทาง ทต.วังใหม่กำหนด	-	๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ในการขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๘๕	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.สนามเป้า - พรุซิง (บริเวณบ้านนายสมชาย แดงสกล) หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและชะลอการกัดเซาะตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๑๐ ม. ตามแบบแปลนที่ทาง ทต.วังใหม่กำหนด	-	-	๔๙๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ในการขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.สายเสมอ หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและชะลอการกัดเซาะตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๑๐ ม. ตามแบบแปลนที่ทาง ทต.วังใหม่กำหนด	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	-	ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ในการขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๘๗	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.นวลศรี หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง และชะลอการกัดเซาะ ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๑๐ ม. ตามแบบแปลนที่ทาง ทต.วังใหม่กำหนด	-	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.เสียบัววน ๕/๓ หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง และชะลอการกัดเซาะ ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๑๐ ม. ตามแบบแปลนที่ทาง ทต.วังใหม่กำหนด	๔๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	กองช่าง
๘๙	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง ช.แพรกขาวตอนปลาย (ทางเข้าสวนนายสมศักดิ์ พิมพ์ลี - นายกัณตพงษ์ วงษ์สุวรรณ)หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง และชะลอการกัดเซาะ ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๒.๑๐ ม.X ๒.๑๐ ม. ทต.วังใหม่กำหนด	-	๔๙๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	กองช่าง
๙๐	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง (บริเวณบ้านนายอนันต์ พูลผล) ช.แพรกเหริย หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง และชะลอการกัดเซาะ ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	ขนาดยาว ๑.๕๐ ม.X ๑.๕๐ ม. ยาว ๘ ม. ทต.วังใหม่กำหนด	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๙๑	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดยาว ๒.๑๐ ม.X	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑.เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	๒.๑๐ ม.ยาว ๑๐ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	ช.ท่าไม้ลาย ๓ (บริเวณบ้าน	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน							ขุดลอกคลอง	บริโภค	
	น.ส.นาถวดี บุญยก)									๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
	หมู่ที่ ๕									ภัยแล้ง	
๙๒	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	จำนวน ๑ จุด ตามแบบ	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑.เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	แปลนที่ ทด.วังใหม่						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	ช.ห้วยเรียง ๑	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	กำหนด						ขุดลอกคลอง	บริโภค	
	หมู่ที่ ๕									๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
										ภัยแล้ง	
๙๓	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	จำนวน ๑ จุด ตามแบบ	-	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	ประชาชนที่ได้รับ	๑.เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	แปลนที่ ทด.วังใหม่						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	ช.แพรกโรงเลื่อยต่อบ้าน	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน	กำหนด						ขุดลอกคลอง	บริโภค	
	นายสน หมู่ที่ ๕									๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
										ภัยแล้ง	
๙๔	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดยาว ๑.๕๐ ม.X	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑.เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	๑.๕๐ ม. ยาว ๘ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	ช.ท่าไม้ลาย ๔ หมู่ที่ ๕	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน							ขุดลอกคลอง	บริโภค	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
										ภัยแล้ง	





ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๙๙	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาด ๑.๘x๑.๘ ม.	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	ยาว ๑๐ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	
	บริเวณบ้านนางเจื่อน	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน							ขุดลอกคลอง	๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
	ช.ห้วยทรายขาว หมู่ที่ ๗									ภัยแล้ง	
๑๐๐	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาด ๑.๕x๑.๕ ม.	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ	ยาว ๘ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	
	ช.สนามเป้า - พรุซิง	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน							ขุดลอกคลอง	๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
	(ตอนปลาย) หมู่ที่ ๘									ภัยแล้ง	
๑๐๑	โครงการก่อสร้างท่อลอด	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาด ๒.๑x๒.๑๐ ม.		๔๙๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	เหลี่ยมชนิด ๒ ช่องทาง	และชะลอการกัดเซาะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	คลองห้วยปลิง หมู่ที่ ๙	ตลิ่งพังในช่วงฤดูฝน							ขุดลอกคลอง	บริโภค	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา	
										ภัยแล้ง	
รวม	๑๐๑ โครงการ	-		๖๑,๑๖๗,๕๐๐	๓๙,๕๘๘,๐๐๐	๔๐,๒๒๐,๐๐๐	๓๑,๔๒๐,๐๐๐	๑๗,๓๘๐,๐๐๐			

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน ๑.๒.๑(แนวทางสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
				บาท	บาท	บาท	บาท	บาท			
๑	โครงการขุดลอกคลอง	เพื่อให้ได้คลองที่มี	ตามแบบแปลนที่ทาง	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตื่นเงินของ	กองช่าง
	มัดดอกช่วงหลังเขื่อน	การขุดลอกที่ได้มาตรฐาน	ทต.วังใหม่กำหนด						ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
	หมู่ที่ ๑								ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
									โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		
๒	โครงการขุดลอกหน้าฝาย	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดกว้าง ๗ ม.	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตื่นเงินของ	กองช่าง
	น้ำล้น ช.ประมง หมู่ที่ ๑	น้ำแห้งตื่นเงินและชะลอ	ตามแบบแปลนที่ทาง						ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเขื่อนน้ำในช่วงฤดู	ทต.วังใหม่กำหนด						ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		
๓	โครงการขุดลอกหน้าฝาย	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดกว้าง ๑๒ ม.	-	-	๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตื่นเงินของ	กองช่าง
	น้ำล้น ช.เขาการ้อง หมู่ที่ ๑	น้ำแห้งตื่นเงินและชะลอ	ยาว ๕๐ ม.						ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเขื่อนน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		
๔	โครงการขุดลอกหน้าฝาย	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดกว้าง ๑๒ ม.	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตื่นเงินของ	กองช่าง
	น้ำล้น ช.ห้วยสำน หมู่ที่ ๑	น้ำแห้งตื่นเงินและชะลอ	ยาว ๕๐ ม.						ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเขื่อนน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๕	โครงการขุดลอกคลอง ปلامي์ดอก หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาการ น้ำแห้งต้นเขินและชะลอ การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู ฝน	ขนาดกว้าง ๑๒ ม. ยาว ๕๐ ม.	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ ได้รับประ โยชน์ในการ จัดทำโครงการ	เพื่อลดการต้นเขินของ คลองและมีน้ำไว้เพื่อ การเกษตรในฤดูแล้ง	กองช่าง
๖	โครงการขุดลอกห้วยบอน หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ น้ำแห้งต้นเขินและชะลอ การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู ฝน	ขนาดกว้าง ๒๔ ม. ยาว ๗๒ ม.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ ได้รับประ โยชน์ในการ จัดทำโครงการ	เพื่อลดการต้นเขินของ คลองและมีน้ำไว้เพื่อ การเกษตรในฤดูแล้ง	กองช่าง
๗	โครงการซ่อมแซมหน้าฝาย ห้วยชัน หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ น้ำแห้งต้นเขินและชะลอ การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู ฝน	จำนวน ๑ จุด ตาม แบบแปลนที่ทาง ทต. วังใหม่กำหนด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ ได้รับประ โยชน์ในการ จัดทำโครงการ	เพื่อลดการต้นเขินของ คลองและมีน้ำไว้เพื่อ การเกษตรในฤดูแล้ง	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น แบบ มข ๒๕๒๗ คลองห้วยชัน (ช.เสียบญวน ๕/๓) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีฝายน้ำล้นที่มี มาตรฐาน	สันฝายสูง ๒ ม.ผนังข้าง สูง ๓.๕ ม. กว้าง ๑๐ ม. (ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข๒๕๒๗ พร้อมงานขุดแต่งหน้าฝาย ระยะทาง ๒๐ ม.	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ก่อสร้างฝาย น้ำล้น	เพื่อให้ได้มีฝายน้ำล้นเพื่อ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนเรื่องการ ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๙	โครงการขุดลอกหน้าฝาย น้ำล้น ช.หินเลื่อน หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดยาว ๕๐ ม.	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตั้งเงินของ	กองช่าง
		น้ำแห้งต้นเงินและชะลอ							ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
								จัดทำโครงการ			
๑๐	โครงการขุดลอกสระน้ำ ช.น้ำลอด หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดยาว ๑๐๐ ม.	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตั้งเงินของ	กองช่าง
		น้ำแห้งต้นเงินและชะลอ							ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
								จัดทำโครงการ			
๑๑	โครงการขุดลอกปลาย คลองมัตตอก หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดยาว ๒๐๐ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตั้งเงินของ	กองช่าง
		น้ำแห้งต้นเงินและชะลอ							ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
								จัดทำโครงการ			
๑๒	โครงการขุดลอกสระน้ำแยก ปลายคลองมัตตอก หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	ขนาดยาว ๕๐ ม.	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตั้งเงินของ	กองช่าง
		น้ำแห้งต้นเงินและชะลอ							ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
		การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
								จัดทำโครงการ			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑๓	โครงการขุดลอกคลอง	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	กว้าง ๑๑ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	เพื่อลดการตื้นเขินของ	กองช่าง
	สาธารณะห้วยหรง ซ.แก่งนา	น้ำแห้งตื้นเขินและชะลอ	ลึก ๒.๕๐ ม.						ประชาชนที่	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	
	หมู่ที่ ๔	การกักเซาะน้ำในช่วงฤดู							ได้รับประ	การเกษตรในฤดูแล้ง	
		ฝน							โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ	เพื่อลดการตื้นเขินของ	
๑๔	โครงการขุดลอกหน้าฝายน้ำ	เพื่อแก้ไขปัญหาการตื้น	ยาว ๕๐ ม.	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	กองช่าง
	ล้นคลองพร ๒ เชื่อมคลองพร	เขินของฝายในช่วงฤดูแล้ง							ประชาชนที่	การเกษตรในฤดูแล้ง	
	๑ (บริเวณบ้านนายดี แก้วม้า								ได้รับประ		
	หมู่ที่ ๔								โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		
๑๕	โครงการขุดลอกแหล่งน้ำ	เพื่อแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำ	ยาว ๓๕ ม.	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	กองช่าง
	สาธารณะ(คลองถึงตั้ง)	ตื้นเขินในช่วงฤดูแล้ง							ประชาชนที่	การเกษตรในฤดูแล้ง	
	ช.ถนนท่าไม้ลาย ๑								ได้รับประ		
									โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		
๑๖	โครงการขุดลอกฝาย	เพื่อแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำ	จุดที่ ๑ กว้าง ๕๑ ม.	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ	คลองและมีน้ำไว้เพื่อ	กองช่าง
	ช.ถนนท่าไม้ลาย ๑	ตื้นเขินในช่วงฤดูแล้ง	ยาว ๕๐ ม.						ประชาชนที่	การเกษตรในฤดูแล้ง	
			จุดที่ ๒ กว้าง ๒๓ ม.						ได้รับประ		
			ยาว ๙๕ ม.						โยชน์ในการ		
									จัดทำโครงการ		



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๒๐	โครงการขุดลอกหน้าฝาย น้ำล้น ช.ราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อ การอุปโภคบริโภค ที่มีมาตรฐาน	กว้าง ๑๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกฝาย	๑. แก้ปัญหาการคันเขิน ฝายน้ำล้น ๒. มีน้ำใช้ในยาม ฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๑	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ คลองน้ำเต้า หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อ การอุปโภคบริโภค ที่มีมาตรฐาน	ตามแบบแปลนที่ ทต. วังใหม่กำหนด	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. แก้ปัญหาการคันเขิน ฝายน้ำล้น ๒. มีน้ำใช้ในยาม ฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๒	โครงการขุดลอกคลองสะเดา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อ การอุปโภคบริโภค ที่มีมาตรฐาน	ตามแบบแปลนที่ ทต. วังใหม่กำหนด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. แก้ปัญหาการคันเขิน ฝายน้ำล้น ๒. มีน้ำใช้ในยาม ฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๓	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ ช.ช่องขุนแก้วตอนปลาย (บ้านนายเสียว คชรินทร์) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อ การอุปโภคบริโภค ที่มีมาตรฐาน	ตามแบบแปลนที่ ทต. วังใหม่กำหนด	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. แก้ปัญหาการคันเขิน ฝายน้ำล้น ๒. มีน้ำใช้ในยาม ฤดูแล้ง	กองช่าง







ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๓๑	โครงการก่อสร้างฝายแม่ั่ว	เพื่อให้มีน้ำในใช้ใน	จำนวน ๑ จุด	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	คลองห้วยสำน ตอนบน	การอุปโภค บริโภค							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	หมู่ที่ ๑								ขุดลอกคลอง	บริโภค	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๓๒	โครงการก่อสร้างฝายชะลอ	เพื่อให้มีน้ำในใช้ใน	จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	น้ำคลองปลาม้าดอก	การอุปโภค บริโภค							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
	หมู่ที่ ๑								ขุดลอกคลอง	บริโภค	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๓๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น	เพื่อให้ได้มีฝายที่มี	จำนวน ๑ จุด	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ช.ถ้ำหมี หมู่ที่ ๓	มาตรฐาน							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุปโภค	
									ขุดลอกคลอง	บริโภค	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น	เพื่อให้ได้มีถนนน้ำล้น	ขนาดสูง ๒.๕๐ ม. ยาว	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	เพื่อให้มีถนนใน	กองช่าง
	ช.พรุชิ่ง - เขากำรื่อง	ที่ได้มาตรฐาน	๒๐ ม.						ชาชนได้รับ	การสัญจรที่สะดวก	
	ช.จันทร์ศรี หมู่ที่ ๘								ประโยชน์ในการ	ในช่วงฤดูน้ำหลาก	
									ก่อสร้างถนนน้ำ ล้น		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๓๕	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ของประปาหมู่บ้านแพรกซ้าย หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การก่อสร้างระบบประ ปาหมู่บ้าน	จำนวน ๑ จุด	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๓๖	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บ น้ำ ช.คลองพร ๒ เชื่อม ช.คลองพร ๑ (บริเวณบ้าน นางเขียน)	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ อุปโภค บริโภค	ยาว ๕๐ ม.	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๓๗	โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บ น้ำ ช.คลองพร ๒ เชื่อม ช.แพรกซ้ายแหก (บริเวณบ้าน นายจรูญ จินาเกตุ - บ้านนาย มนัส ช่วยเพชร) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ อุปโภค บริโภค	ยาว ๑๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
										ภัยแล้ง	
๓๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น น้ำ ช.คลองพร ๑ แพรกซ้าย บ้านนายวิพันธ์ กันภัย หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ อุปโภค บริโภค	กว้าง ๒.๕ ยาว ๘ ม.	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ขุดลอกคลอง	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๓๙	โครงการก่อสร้างฝายเก็บน้ำ	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	ยาว ๕๐ ม.	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	พร้อมชุดลอก ซ.ทำไม้ลาย ๑	อุบิโกะ บริโกะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	(คลองลิ่งตั้ง) หมู่ที่ ๕								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๐	โครงการก่อสร้างฝายเก็บน้ำ	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	ยาว ๕๐ ม.	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	พร้อมชุดลอก ซ.ทำไม้ลาย ๑	อุบิโกะ บริโกะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	(คลองลิ่งตั้ง) หมู่ที่ ๕								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๑	โครงการก่อสร้างฝาย คสล.	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	กว้าง ๑ ม. ยาว ๖ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ขนาดเล็ก ซ.ทำไม้ลาย ๔	อุบิโกะ บริโกะ	สูง ๑.๕ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	หมู่ที่ ๕								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	ยาว ๑๐ ม.	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ซ.แพรกโรงเลื่อย ถนนท่าไม้	อุบิโกะ บริโกะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	ลาย ๑ (ซ.ลิ่งตั้ง) หมู่ที่ ๕								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๔๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	กว้าง ๑๔ ม.	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	พร้อมชุดลอก ซ.คลองสะเดา	อุบิโกะ บริโกะ	ยาว ๕๐๐ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	ตอนกลาง หมู่ที่ ๖								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๔	โครงการก่อสร้างฝายเก็บน้ำ	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	ยาว ๑๐ ม.	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ซ. ชองขุนแก้วตอนปลาย	อุบิโกะ บริโกะ	ยาว ๓๐ ม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	บริเวณบ้านนายประพนธ์								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
	รัตนโสภะ หมู่ที่ ๖									๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๕	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	จำนวน ๑ จุด	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ซ. ชองขุนแก้วตอนปลาย	อุบิโกะ บริโกะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	บริเวณบ้านนายแชลิก								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
	หมู่ที่ ๖									๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๖	โครงการก่อสร้างฝาย คสล.	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	ขนาดเล็ก คลองน้ำเต้า	อุบิโกะ บริโกะ							ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโกะ	
	หมู่ที่ ๖								ชุดลอกคลอง	บริโกะ	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๔๗	โครงการก่อสร้างฝายแม่แก้ว	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	จำนวน ๑ จุด	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	คลองสะอาดตอนกลาง	อุบิโศก บริโศก	ยาว ๒ กม.						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโศก	
	หมู่ที่ ๖								ขุดลอกคลอง	บริโศก	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น	เพื่อให้มีน้ำไว้เพื่อการ	ขุดลอกปากคลองกว้าง	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนที่ได้รับ	๑. เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บ	กองช่าง
	คลองห้วยไม้แก้ว ซ.ศรีนวล	อุบิโศก บริโศก	๑๔ ม. กั้นคลองกว้าง						ประโยชน์ในการ	น้ำเพื่อการอุบิโศก	
	ตอนต้น หมู่ที่ ๘		๗ ม. ยาว ๑๕ ม.						ขุดลอกคลอง	บริโศก	
										๒. เพื่อแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง	
๔๙	โครงการขยายเขตท่อประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	ขยายเขตท่อประปา	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	ซ.ประมง หมู่ที่ ๑	ใช้อย่างทั่วถึง	ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๕๐๐ ม.						ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๑ ได้มีน้ำประปา	
									ประปาไว้เพื่อการ	อุบิโศก บริโศก	
									อุบิโศกบริโศก	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๕๐	โครงการขยายเขตท่อประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	ขยายเขตท่อประปา	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	หมู่บ้านสวัสดิการทหาร	ใช้อย่างทั่วถึง	ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง						ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๑ ได้มีน้ำประปา	
	หมู่ที่ ๑		ยาว ๓.๕ กม.						ประปาไว้เพื่อการ	อุบิโศก บริโศก	
									อุบิโศกบริโศก	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๕๑	โครงการก่อสร้างระบบประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชน	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	แบบหอถังสูง ซ.เขาการ้อง	ใช้อย่างทั่วถึง							ประชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๑ ได้มีน้ำประปา	
	ตอนปลาย หมู่ที่ ๑								ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
									อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๕๒	โครงการก่อสร้างถังประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชน	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	น้ำใส(บริเวณก่อนถึงศาลา	ใช้อย่างทั่วถึง							ประชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๑ ได้มีน้ำประปา	
	เอนกประสงค์ ที่ สท.แม่ค)								ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
	หมู่ที่ ๑								อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๕๓	โครงการขยายเขตท่อประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	ขยายเขตท่อประปา	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชน	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	ซ.เขาการ้อง หมู่ที่ ๑	ใช้อย่างทั่วถึง	ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง						ประชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๑ ได้มีน้ำประปา	
			ยาว ๓ กม.						ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
									อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๕๔	โครงการขยายเขตประปา	เพื่อแก้ไขปัญหาการ	งานวางท่อ pe	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชน	ประชาชนได้มีน้ำ	กองช่าง
	ภูมิภาค หมู่ที่ ๙ เชื่อม	ขาดแคลนน้ำเพื่อ	ระยะทางยาว ๑,๖๐๐ ม.						ที่ได้รับประโยชน์	ประปาเพื่อการอุป	
	หมู่ที่ ๒ ริมถนนเพชรเกษม	การสาธารณสุข							ในการขยายเขต	โภค บริโภค	
		ของประชาชน							แนวท่อประปา		



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๕๕	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนโรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๖๖ (บ้านนาเนียน)	เพื่อเป็นคูระบายน้ำให้น้ำ ไหลสะดวกลดการท่วม ขังของน้ำ		-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ประชาชนได้รับ ประโยชน์ในการ	ลดการท่วมขังของ น้ำในหน้าฝน	กองช่าง
๕๖	โครงการซ่อมแซมระบบ ประปาปริมาตรนบ้านน้ำผุด หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา ใช้อย่างทั่วถึง	จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประ ชาชนได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๓ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาแบบบ่อกแทงค์ขนาด ใหญ่ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีระบบ ประปาที่มีมาตรฐาน	ระบบประปาแบบ บ่อกแทงค์ขนาดใหญ่ (บัญชีนวัตกรรมไทย) กรมส่งเสริม ฯ	-	-	๕,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ ชาชนได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๓ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๕๘	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาแบบผิวดินขนาดกลาง (ตรงข้ามโรงมะพร้าว) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ได้มีระบบ ประปาที่มีมาตรฐาน	จำนวน ๑ จุด	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ ชาชนได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๓ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
									ร้อยละของประ ชาชนได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใช้	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๕๙	โครงการซ่อมแซมแนวท่อ เหล็กและท่อถ่ายน้ำฝาย กาญจนภิเษก ซ.ท่าไม้ลาย ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้มีระบบประปา ที่มีมาตรฐานพร้อม สำหรับการใช้งาน	จำนวน ๑ จุด	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๐	โครงการซ่อมแซมท่อประปา ซ.หลังตั้ง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้มีระบบประปา ที่มีมาตรฐานพร้อม สำหรับการใช้งาน	ซ่อมแซมท่อประปา ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒ กม.	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาถังสูงบริเวณบ้าน นายบุญส่ง ใหม่ซ็อน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีระบบ ประปาที่มีมาตรฐาน	ถังแชมเปญขนาด ๑๒ ลบ.ม.	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๒	โครงการซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้าน ซ.ท่าไม้ลาย ๓ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ได้มีระบบ ประปาที่มีมาตรฐาน	ซ่อมแซมท่อประปา ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๕ กม.	-	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๖๓	โครงการขยายเขตท่อประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	ขยายเขตท่อประปา	-	-	-	-	๖๕๐,๐๐๐	ร้อยละของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	ช.ท่าไม้ลาย ๑ (ล้งตั้ง)	ใช้อย่างทั่วถึง	ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง						ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา	
	หมู่ที่ ๕		ยาว ๒ กม.						ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
									อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๖๔	โครงการก่อสร้างระบบประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	หมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่	ใช้อย่างทั่วถึง							ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา	
	บริเวณบ้านนายไช่								ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
	จันทรวงวนรต หมู่ที่ ๖								อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๖๕	โครงการก่อสร้างระบบประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	หมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่	ใช้อย่างทั่วถึง							ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา	
	บริเวณบ้านนายบุญพราย								ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
	อินทบุตร หมู่ที่ ๖								อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	
๖๖	โครงการก่อสร้างระบบประปา	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	๑. ประชากรในพื้นที่	กองช่าง
	หมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่	ใช้อย่างทั่วถึง							ชาชนได้มีน้ำ	หมู่ที่ ๕ ได้มีน้ำประปา	
	บริเวณบ้านนายสมยศ								ประปาไว้เพื่อการ	อุปโภค บริโภค	
	เชิดชู หมู่ที่ ๖								อุปโภคบริโภค	๒. แก้ไขปัญหาการ	
									อย่างทั่วถึง	ขาดแคลนน้ำใช้	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๖๗	โครงการขยายเขตท่อประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ได้มีน้ำประปา ใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตท่อประปา ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒ กม.	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๗ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๘	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่บ้านบริเวณศาลาประจำ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้มีระบบน้ำเพื่อ นำไปผลิตน้ำประปา	จำนวน ๑ จุด ตามแบบแปลนที่ ทต.วังใหม่กำหนด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีน้ำ ประปาไว้เพื่อการ อุปโภคบริโภค	๑. ประชากรในพื้นที่ หมู่ที่ ๗ ได้มีน้ำประปา อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๙	โครงการวางท่อขนาด ๖๐ ซม. เพื่อรองรับน้ำฝนเข้าสู่สระน้ำ สาธารณะหลังศาลา เอกราชประสงค์ (บ่อพัก) หมู่ที่ ๙	เพื่อให้มีรางน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ขนาดยาว ๑๐ ม.	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประชาชน ได้รับประ โยชน์ในการจัด ทำโครงการ	เพื่อแก้ไขปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใช้ ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
๗๐	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ขนาด ๓ เฟส ถนน คสล. หมู่ที่ ๑ เชื่อม หมู่ที่ ๘	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้า เพียงพอต่อการใช้งาน	ติดตั้งระบบไฟฟ้า ๓ เฟส	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประชาชน ได้มีไฟฟ้า ใช้อย่างทั่วถึง	ประชาชนที่ยังไม่มี ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้ ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๗๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	หมู่บ้านสวัสดิการทหาร	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	จำนวน ๑ จุด						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
	หมู่ที่ ๑	ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยประมงหมู่ที่ ๑	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๑ กม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
๗๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยถ้ำหมี หมู่ที่ ๓	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๑.๕ กม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยแพรกขวา หมู่ที่ ๔	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๑.๕ กม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยสังตั้งตอนปลาย หมู่ที่ ๕	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๗๐๐ ม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	-	-	๗๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยสังตั้งตอนกลาง หมู่ที่ ๕	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๑ กม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ซอยคลองสะเดาตอนปลาย	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๕ กม.						ชาชนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
	หมู่ที่ ๖	ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๗๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ขอยช่อกชุนแก้วตอนปลาย	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๕ กม.						ชานนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
	หมู่ที่ ๖	ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๗๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ขอยหินโล่ตอนปลาย หมู่ที่ ๗	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๕๐๐ ม.						ชานนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	
๘๐	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าส่อง	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประ	ประชาชนมีความ	กองช่าง
	บริเวณสวนสาธารณะเฉลิม	สว่างและประชาชนมี	ระยะทาง ๗ กม.						ชานนได้มีไฟฟ้า	ปลอดภัยในการเดินทาง	
	พระเกียรติแนวถนน ร.๑๐	ความปลอดภัยในการ							ส่องสว่างอย่าง	ช่วงกลางคืนมากขึ้น	
	แนวถนนท่าसान - ห้วยทราย	เดินทางช่วงกลางคืน							ทั่วถึง		
	ขาวและขอยหินโล่ไปจนถึง										
	แหล่งท่องเที่ยวฝายคลอง										
	หินใส หมู่ที่ ๗										
๘๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าส่อง	ขยายเขตไฟฟ้า	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนมีความ	กองช่าง
	ทางสาธารณะ ช.สนามเป้า -	สว่างและประชาชนมี	ระยะทาง ๓ กม.						ชานนได้มีไฟฟ้า	ปลอดภัยในการเดินทาง	
	พรุซิง ตลอดสาย หมู่ที่ ๘	ความปลอดภัยในการ							ส่องสว่างอย่าง	ช่วงกลางคืนมากขึ้น	
		เดินทางช่วงกลางคืน							ทั่วถึง		
๘๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้า	เพื่อให้ได้มีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนที่ยังไม่มี	กองช่าง
	ขอยบ่อหินพัฒนา หมู่ที่ ๘	ใช้อย่างทั่วถึงทุก	ระยะทาง ๒ กม.						ชานนได้มีไฟฟ้า	ไฟฟ้าใช้ได้มีไฟฟ้าใช้	
		ครัวเรือน							ใช้อย่างทั่วถึง	ครบทุกครัวเรือน	







ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๘๘	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน	- เพื่อให้เกิดชุมชนบริหารจัดการตนเอง	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้ใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทนมาใช้ในระดับชุมชน	- สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกิจกรรมเกษตรและอุปโภค บริโภค	กองช่าง ทต.วังใหม่ สนง. พลังงาน จ.ชุมพร
๘๙	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน	- เพื่อให้เกิดชุมชนบริหารจัดการตนเอง	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้ใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทนมาใช้ในระดับชุมชน	- สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกิจกรรมเกษตรและอุปโภค บริโภค	กองช่าง ทต.วังใหม่ สนง. พลังงาน จ.ชุมพร



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๙๒	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙	- เพื่อให้เกิดชุมชน บริหารจัดการตนเอง ด้านพลังงาน - ส่งเสริมการนำ ศักยภาพพลังงาน ทดแทนมาใช้ใน ระดับชุมชน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภาคการเกษตรและประปาหมู่บ้าน ขนาด ๒๐ ลบ.ม./วัน	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนที่ใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทน	- สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกลุ่มกา เกษตรและอุบิโศค บริ - เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน - มีศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านพลังงานที่สามารถพึ่งพาตนเองด้านพลังงานทดแทน	กองช่าง ทต.วังใหม่ สนง. พลังงาน จ.ชุมพร
๙๓	โครงการซ่อมแซมเครื่องกรองน้ำเพื่อชุมชน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ได้มีเครื่องกรองน้ำไว้บริการน้ำให้กับประชาชน	จำนวน ๑ แห่ง	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการไว้บริโภค	ประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๙๔	โครงการก่อสร้างห้องเก็บน้ำที่สาธารณะประโยชน์ หมู่ที่ ๗.เสียบญวน ๕/๖ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ได้มีถังเก็บน้ำสะอาดไว้สำหรับประชาชนได้บริโภค	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการไว้บริโภค	ประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๙๕	โครงการก่อสร้างถังพักน้ำประปา ช.เสียบญวน ๔ (ตอนปลาย) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ได้มีถังเก็บน้ำสะอาดไว้สำหรับประชาชนได้บริโภค	จำนวน ๑ จุด	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการไว้บริโภค	ประชาชนได้มีน้ำสะอาดไว้เพื่อการอุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๙๖	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำ กันตลิ่งพัง(คลองชุมพร) ช.ตามสายรีสอร์ท หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันตลิ่งพังเข้า มาบริเวณพื้นที่อาศัย ของประชาชน	ความยาว ๔๐๐ ม.	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ประชาชนได้ รับประโยชน์ใน การจัดทำโครงการ	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๙๗	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำ กั้นตลิ่งพัง(คลองชุมพร) ช.เสียบญวน ๑ (บ้านสาวป่า)หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันตลิ่งพังเข้า มาบริเวณพื้นที่อาศัย ของประชาชน	ความยาว ๒๐ ม.	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนได้ รับประโยชน์ใน การจัดทำโครงการ	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๙๘	โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำ กั้นตลิ่งพัง(คลองชุมพร) หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันตลิ่งพังเข้า มาบริเวณพื้นที่อาศัย ของประชาชน	จำนวน ๑ จุด	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนได้ มีน้ำสะอาด ไว้บริโภค	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
รวม	๙๘ โครงการ	-	-	๙,๙๖๐,๐๐๐	๑๗,๕๘๐,๐๐๐	๓๐,๕๔๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๗,๖๕๐,๐๐๐	-	-	-

๑.๒.๒ แนวทางการผังเมืองและการควบคุมอาคาร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑	โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลวังใหม่	อาคารสำนักงานให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ต่อเติมอาคาร กว้าง ๔ x ๑๒ จำนวน ๒ ด้านพร้อมปรับปรุงอาคารชั้น ๒ (ตามแบบแปลนที่ทต. กำหนด)	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนที่ได้รับความสะดวกในการติดต่อราชการ	สถานที่บริการประชาชนมีความเป็นสัดส่วน	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงอาคารตลาดกลาง	ขยายให้มีขนาดกว้างมากขึ้น	ตามแบบแปลนที่ ทต.วังใหม่ กำหนด	-	-		๑,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของผู้ใช้บริการอาคารรองรับการให้บริการอาคารประชาชนมากขึ้น	อาคารรองรับการให้บริการประชาชนมากขึ้น	
									ความสะอาดมากขึ้น	พื้นที่มีผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดอย่างมีคุณภาพมากขึ้นเนื่องจากมีสถานที่เพียงพอ	
๓	โครงการก่อสร้างป้ายและรั้วอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลวังใหม่	เพื่อให้มีป้ายอาคาร และรั้วสงนง.ทต.วังใหม่	ป้ายชื่อ ๑ ป้าย รั้ว คสล. ขนาด๓๓๔ ม. ประตูทางเข้าทางออก จำนวน ๔ ประตู	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	เทศบาลมีความเป็นสัดส่วนและประชาชนสามารถมองเห็นป้ายได้ชัดเจน	หน่วยงานราชการมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเป็นสัดส่วนมากขึ้น	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างอาคารบรรเทาสาธารณภัย	เพื่อให้ได้อาคารบรรเทาสาธารณภัยไว้บริการประชาชน	อาคาร คสล. ๒ ชั้น กว้าง ๒๐ ม. ยาว ๓๖ ม.	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของการบริการด้านบรรเทาสาธารณภัย	มีอาคารบรรเทาสาธารณภัยที่ได้เพื่อรองรับการ	กองช่าง เพิ่มเติม ครั้งที่๔/๖๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๕	โครงการก่อสร้างโรงจอด	เพื่อให้มีโรงจอด	ก่อสร้างอาคาร คสล.	-	-		-	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความ	มีอาคารเก็บเครื่อง	กองช่าง
	เครื่องจักรกล	เครื่องจักรกล	กว้าง ๖ ม. ยาว ๒๐ ม.						สึกหรอของเครื่อง	จักรกลอย่างเป็น	
		หนักของเทศบาล							จักรกลลดลง	สัดส่วน	
๖	โครงการปรับปรุงอาคาร	เพื่อให้มีอาคาร	พื้นที่กว้าง ๑๗ ม. ยาว	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของผู้ใช้บริการ		กองช่าง
	ตลาดกลางเพื่อรองรับการ	รองรับการ	๒๔ ม. ขนาดเวทีกว้าง						อาคารตลาดกลาง	มีห้องประชุมเพื่อรอง	
	ประชุม	ประชุม	๓ ม. ยาว ๘ ม. สูง ๘๐						ได้รับประโยชน์	รับการประชุมในโอกาส	
			ชม.						ในการปรับปรุง	ต่างๆของตำบลวังใหม่	
๗	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ	เพื่อให้มีห้องน้ำ	ก่อสร้างอาคาร คสล.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของผู้ใช้	ผู้รับบริการได้มี	กองช่าง
	บริเวณอาคารตลาดกลาง	ไว้บริการ	กว้าง ๕ ม. ยาว ๙ ม.						บริการมีความ	ห้องน้ำใช้ในการ	
		ประชาชน							สะดวกในการ	จัดงานและการทำ	
									ใช้บริการ	กิจกรรมต่างๆ	
๘	โครงการก่อสร้างสนาม	เพื่อให้ ศพด.มี	ก่อสร้างสนามหญ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของเด็ก	๑. ส่งเสริมพัฒนา	กองช่าง
	หญ้าบริเวณ ศพด.	สนามหญ้าสำหรับ	พื้นที่ รวม ๑,๒๕๐ ตรม.						อนุบาลได้มีพื้นที่	การเด็กอนุบาล	
	เทศบาลตำบลวังใหม่	เด็ก อนุบาล	บริเวณ ด้านหน้า						สีเขียวในการจัด	ให้มีพื้นที่จัดกิจกรรม	
		๓ ขวบ	และด้านหลัง ศพด.						การสอนสมัย	การเรียนการสอน	
๙	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ	เพื่อให้มีห้องน้ำ	จำนวน ๑ หลัง	๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของผู้ใช้	ผู้รับบริการได้มี	กองช่าง
	สาธารณะบริเวณโรงเรียน	ไว้บริการประชาชน							บริการมีความ	ห้องน้ำใช้ในการ	
	ไทยรัฐวิทยา ๖๖ (บ้านนา								สะดวกในการ	จัดงานและการทำ	
	เนียน) หมู่ที่ ๙								ใช้บริการ	กิจกรรมต่างๆ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑๐	โครงการก่อสร้างรั้ว ศพด. เทศบาลตำบลวังใหม่พร้อม ป้ายชื่อ ศพด.	เพื่อให้เด็กอนุบาล ของ ศพด.มีความ ปลอดภัยในการ จัดการพัฒนาการ	ก่อสร้างป้าย ๑ ป้าย พร้อมรั้ว คสล.ยาว ๑๙๒ ม.	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	โครงการก่อสร้าง รั้ว ศพด.เทศบาล ตำบลวังใหม่พร้อม ป้ายชื่อ ศพด.	เพื่อให้เด็กอนุบาล ของ ศพด.มีความ ปลอดภัยในการ จัดการพัฒนาการ	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างอาคารคัด แยกผลไม้ กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนชาวสวนทำไม้ลาย ต.วังใหม่	เพื่อให้มีอาคารคัด แยกผลไม้ให้กับชาว สวนผลไม้ของตำบล วังใหม่	อาคาร คสล. ๑ ชั้น ยาว ๒๔ ม. กว้าง ๗ ม. ห้องน้ำขนาด ๓x๒ ม. แยกชาย - หญิง อย่างละ ๑ ห้อง	-	๓,๐๕๓,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนได้ รับประโยชน์ใน การจัดทำโครงการ	๑.ชาวสวนผลไม้ สถานที่ในการคัด แยกคุณภาพผลไม้ ๒. ได้ขายผลไม้ ในราคาสูง	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างบรโด ทำต้นไทร (ทำน้ำตลาดนัด ร.ร.วัดน้อมถวายเป็น) หมู่ที่ ๒	เพื่อใช้สำหรับจัดงาน ประเพณีลอยกระทง ให้กับราษฎรในพื้นที่	บันได คสล.กว้าง ๕ ม. ยาว ๓๕ ม.	๑๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนได้รับ ประโยชน์ในการ จัดทำโครงการ	ประชาชนได้มีสถาน ที่ลอยกระทงอย่าง ปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	โครงการปรับปรุงอาคาร ศาลาเอนกประสงค์ประจำ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ได้มีสถานที่ใน การทำกิจกรรมใน หมู่บ้านที่สะดวกขึ้น	จำนวน ๑ แห่ง	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ ชาชนได้ใช้สถาน ที่ในการประชุม และทำกิจกรรม ได้สะดวกขึ้น	ประชาชนหมู่ที่ ๑ได้รับ ความสะดวกในการจัด กิจกรรมของหมู่บ้าน	กองช่าง





ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๑๘	โครงการซ่อมแซมอาคาร	เพื่อให้ได้มีสถานที่ใน	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนหมู่ที่ ๘ ได้รับ	กองช่าง
	ศาลาเอนกประสงค์ประจำ	การทำกิจกรรมใน							ชาชนได้ใช้สถาน	ความสะดวกในการจัด	
	หมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	หมู่บ้านที่สะดวกขึ้น							ที่ในการประชุม	กิจกรรมของหมู่บ้าน	
									และทำกิจกรรม		
									ได้สะดวกขึ้น		
๑๙	โครงการซ่อมแซมอาคาร	เพื่อให้ได้มีสถานที่ใน	จำนวน ๑ แห่ง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ	ประชาชนหมู่ที่ ๘ ได้รับ	กองช่าง
	ศาลาเอนกประสงค์ประจำ	การทำกิจกรรมใน							ชาชนได้ใช้สถาน	ความสะดวกในการจัด	
	หมู่บ้าน หมู่ที่ ๙	หมู่บ้านที่สะดวกขึ้น							ที่ในการประชุม	กิจกรรมของหมู่บ้าน	
									และทำกิจกรรม		
									ได้สะดวกขึ้น		
๒๐	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ	เพื่อให้ ศพด.ได้มี	จำนวน ๒ หลัง	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของเด็ก	นักเรียนได้มีห้องน้ำ	กองช่าง
	ศพด.โรงเรียนไทยรัฐวิทยา	ห้องน้ำสำหรับเด็ก							นักเรียนได้รับ	ไว้เพื่อปฏิบัติภารกิจ	
	๖๖ (บ้านนาเนียน) หมู่ที่ ๙	นักเรียน							ประโยชน์ในการ	ส่วนตัว	
									ก่อสร้างห้องน้ำ		
๒๑	โครงการก่อสร้างโรงเพาะชำ	เพื่อให้ ศพด.ได้มี	จำนวน ๑ หลัง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของประ	ได้มีอาคารเพาะชำไว้	กองช่าง
	โครงการเศรษฐกิจชุมชน	โรงเพาะชำสำหรับ	ขนาด ๖X๑๒ ม.						ชาชนได้รับประ	เพื่อส่งเสริมการทำ	
	หมู่ที่ ๙	การประกอบอาชีพ							โยชน์ในการก่อ	เศรษฐกิจของชุมชน	
		ของประชาชน							สร้างอาคาร		
									เพาะชำ		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ บาท	๒๕๖๗ บาท	๒๕๖๘ บาท	๒๕๖๙ บาท	๒๕๗๐ บาท			
๒๒	โครงการก่อสร้างห้องน้ำ	เพื่อให้ได้มีห้องน้ำ	จำนวน ๔ ห้อง	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้รับ	ประชาชนได้มีห้องน้ำ	กองช่าง
	สาธารณะบริเวณศาลา	ที่ได้มาตรฐาน								ไว้ใช้ในเวลาที่มาทำ	
	เอนกประสงค์ หมู่ที่ ๗								ประโยชน์ในการ	กิจกรรมของหมู่บ้าน	
									ก่อสร้างห้องน้ำ		
๒๓	โครงการก่อสร้างสนาม	เพื่อให้ได้มีสนามฟุตบอล	จำนวน ๑ สนาม	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้รับ	เพื่อให้ประชาชนได้มี	กองช่าง
	ฟุตบอลขนาด ๗ คนแบบ	บอลที่ได้มาตรฐาน								สนามกีฬาไว้ออกกำลังกาย	
	ปูหญ้า(ลานกีฬาเอนก								ประโยชน์ในการ	กาย	
	ประสงค์) หมู่ที่ ๗								ก่อสร้าง		
๒๔	โครงการก่อสร้างสนาม	เพื่อให้ได้มีสนาม	จำนวน ๑ สนาม	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้รับ	เพื่อให้ประชาชนได้มี	กองช่าง
	วอลเลย์บอล (ลานกีฬา	วอลเลย์บอลที่ได้								สนามกีฬาไว้ออกกำลังกาย	
	เอนกประสงค์) หมู่ที่ ๗	มาตรฐาน							ประโยชน์ในการ	กาย	
									ก่อสร้าง		
๒๕	โครงการก่อสร้างสนาม	เพื่อให้ได้มีสนาม	จำนวน ๑ สนาม	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของประชาชนได้รับ	เพื่อให้ประชาชนได้มี	กองช่าง
	ตะกร้อ (ลานกีฬา	วอลเลย์บอลที่ได้								สนามกีฬาไว้ออกกำลังกาย	
	เอนกประสงค์) หมู่ที่ ๗	มาตรฐาน							ประโยชน์ในการ	กาย	
									ก่อสร้าง		
รวม	๒๕ โครงการ	-	-	๓,๓๔๙,๐๐๐	๑๒,๒๐๓,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-