



**แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. 2566 - 2570)
ทบทวนครั้งที่ 1/2566**

**องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน
อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ**

คำนำ

จากการกำหนดวิสัยทัศน์ขององค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ที่ว่า “การศึกษาเป็นเลิศ เกษตรอินทรีย์ก้าวหน้า พัฒนาคุณภาพชีวิต น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง”

ที่ได้จัดทำยุทธศาสตร์ของตำบลจากหมู่บ้าน ทั้ง 14 หมู่บ้าน ที่ต้องการจะมี ให้เป็น ให้เกิดขึ้น ตามเจตนารมณ์ของประชาชนที่ร่วมประชุมประชาคม ระดมความคิดความต้องการ แนวทางการแก้ไขปัญหา เพื่อจะนำไปสู่การพัฒนาให้หมู่บ้านของตนเอง มีคุณภาพ ยั่งยืน และเข้มแข็งไปสู่การปฏิบัติอย่างจริงจังและ ต่อเนื่อง ด้วยตัวของหมู่บ้านเองในทุกๆ ด้าน ส่งข้อมูลให้องค์การบริหารส่วนตำบลจัดทำรายละเอียดของ ข้อมูลจัดทำเป็นร่างแผนพัฒนาต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ในฐานะที่เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ ในการจัดการบริการสาธารณะเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นการพัฒนาตำบลในปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน มุ่งพัฒนาในทุกๆ ด้าน ควบคู่กันไปให้ครอบคลุม โดยเฉพาะอาชีพหลักที่ ส่วนมากประชาชนประกอบอาชีพทางการผลิต ที่ต้องได้รับการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาตั้งแต่ปัจจัย การผลิตไปจนถึงความเป็นอยู่ให้ก้าวหน้า และยั่งยืนตามวิสัยทัศน์การพัฒนาตำบลให้ครบถ้วน

ดังนั้น การวางแผนจึงเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาตำบล แผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ทบพทครั้งที่ 1/2566 จะเป็นเครื่องมือทางการบริหารและเป็นวิธีที่ดีที่จะ นำไปสู่วัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาตามวิสัยทัศน์การพัฒนาตำบล ดังกล่าว

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ 1 สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	
1. ด้ายกายภาพ	1
2. ด้านการเมือง/การปกครอง	2
3. ประชากร	3
4. สภาพทางสังคม	4
5. ระบบบริการพื้นฐาน	5
6. ระบบเศรษฐกิจ	6
7. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม	6
8. ทรัพยากรธรรมชาติ	7
9. อื่น ๆ (ถ้ามีระบุด้วย)	7
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
1. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับภาค	8
2. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	55
3. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	80
ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน	92
2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น	102
ส่วนที่ 4 การติดตามและประเมินผลสรุปผล	
1. การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์	322
2. การติดตามและประเมินผลโครงการ	322
3. สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่นในภาพรวม	322
4. ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต	323

ส่วนที่ 1

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองท้องถิ่น

1. ด้านศักยภาพ

1.1 ที่ตั้งขององค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของที่ว่าการอำเภอเนินสง่า ระยะห่างจากอำเภอเนินสง่า 2 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับตำบลต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือจด	ตำบลกะฮาด อำเภอเนินสง่า	จังหวัดชัยภูมิ
ทิศใต้จด	กิ่งอำเภอพระทองคำ	จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันออกจด	ตำบลช่อระกา อำเภอบ้านเหลื่อม	จังหวัดนครราชสีมา
ทิศตะวันตกจด	ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า	จังหวัดชัยภูมิ

เนื้อที่

เนื้อที่ทั้งหมดของตำบลตาเนินมีประมาณ 35,903 ไร่ หรือประมาณ 57.4448 ตารางกิโลเมตร (625 ไร่ เท่ากับ 1 ตารางกิโลเมตร)

1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศมีลักษณะร้อนชื้น อากาศเปลี่ยนแปลงไปตามฤดู ซึ่งมี 3 ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม อากาศร้อนและแห้ง แดดจ้า แต่บางครั้งอาจมีอากาศเย็น บ้างครั้งเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนทุกปี เรียกว่า “พายุฤดูร้อน” อากาศร้อน จะมีอุณหภูมิระหว่าง 35 – 39.9 องศาเซลเซียส ร้อนจัด มีอุณหภูมิประมาณ 40 องศาเซลเซียสขึ้นไป

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ฝนตกมากในช่วงเดือน พฤษภาคม – ตุลาคม แต่อาจเกิด “ช่วงฝนทิ้ง” ซึ่งอาจนานประมาณ 1 – 2 สัปดาห์หรือบางปีอาจเกิดขึ้นรุนแรงและมีฝนน้อยนานนับเดือน

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ในช่วงกลางเดือนตุลาคมหนาวราว 1 – 2 สัปดาห์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว อากาศแปรปรวนไม่แน่นอน อาจเริ่มมีอากาศเย็นหรืออาจยังมีฝนฟ้าคะนอง อากาศหนาวอุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 15 องศา

1.3 ภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปของตำบลตาเนิน เป็นที่สูงทางด้านทิศใต้ ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 230 เมตร และระหว่างกลางของตำบลระดับความสูงประมาณ 220 เมตร ลาดต่ำลงมาทางด้านทิศเหนือระดับความสูงประมาณ 200 เมตร และเป็นลูกคลื่นตอนต้นสลับเพียงบางส่วน มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ บึงละหานลูกนก อยู่ทางตอนเหนือของตำบล ตาเนินไหลจากทางตอนใต้มาทางด้านทิศเหนือของตำบล มีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ คือ ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 2180 ตัดผ่านตอนเหนือของของตำบล และมีทางรถไฟกรุงเทพฯ – หนองคาย ตัดผ่านตอนกลางของตำบลในแนวออก-ตก

1.4 ลักษณะของดิน

พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบ เป็นดินปนทราย มีดินเหนียวเป็นบางส่วน พื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวและพืชไร่ โดยดูลักษณะโครงสร้างของดิน และความสมบูรณ์ของดิน

1.5 ลักษณะของแหล่งน้ำ

1. บึงละหานลูกนก ตั้งอยู่บ้านโนนไร่ หมู่ที่ 3 ต.ตาเนิน มีเนื้อที่ 3,500 ไร่
2. บึงตาเนิน เป็นบึงขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ระหว่าง 5 หมู่บ้าน คือ หมู่ 1,5,10,11,12 มีเนื้อที่ 80 ไร่
3. ชลประทานหนองแถม ตั้งอยู่บ้านหนองแถม หมู่ที่ 6 ต.ตาเนิน มีเนื้อที่ 180 ไร่
4. บึงปิด ตั้งอยู่บ้านบึงสง่า หมู่ที่ 11 ต.ตาเนิน มีเนื้อที่ 112 ไร่

1.6 ลักษณะของไม้และป่าไม้

ในเขตตำบลไม่มีป่าไม้ แต่มีต้นไม้ที่ชาวบ้านปลูกลักษณะของไม้เป็นไม้ยืนต้น ผลัดใบ

2. ด้านการเมือง/การปกครอง

2.1 เขตการปกครอง

จำนวนหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเต็มทั้งหมู่บ้าน 14 หมู่บ้าน ได้แก่

หมู่ที่ 1	บ้านตาเนิน	ชื่อ นายทวีศักดิ์ ครอบตาเนิน	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 2	บ้านหนองขาม	ชื่อ นายอนันท์ ตากิมนอก	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 3	บ้านโนนไร่	ชื่อ นายณรงค์ โพธิ์นอก	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 4	บ้านหนองโพธิ์	ชื่อ นายบุญเรือง ศรีวงษ์	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 5	บ้านหัวบึง	ชื่อ นายฐิติพงษ์ เข็มขุนทด	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 6	บ้านหนองแถม	ชื่อ นายสังคม หวังเลี้ยงกลาง	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 7	บ้านโนนคูณ	ชื่อ นายพงศ์สิริ ออสน์เทียะ	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 8	บ้านโกรกกุลา	ชื่อ นางสาวศุภจิรา สมศรี	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 9	บ้านสามหลักพัฒนา	ชื่อ นายณัด กล่องนอก	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 10	บ้านเนินทอง	ชื่อ นายแถม แซดสันเทียะ	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 11	บ้านบึงสง่า	ชื่อ นายชิน นามกิ่ง	ตำแหน่ง กำนัน
หมู่ที่ 12	บ้านเนินสมบูรณ์	ชื่อ นายบัวลี เรืองสุวรรณ	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 13	บ้านราชภูมิ	ชื่อ นายอุบล ยิ่งสันเทียะ	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน
หมู่ที่ 14	บ้านเนินเพชร	ชื่อ นายประมาณ ครอบตาเนิน	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน

มีจำนวนพื้นที่ตามลำดับหมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ที่ 1	มีพื้นที่	1,226	ไร่
หมู่ที่ 2	มีพื้นที่	3,153	ไร่
หมู่ที่ 3	มีพื้นที่	2,730	ไร่
หมู่ที่ 4	มีพื้นที่	2,560	ไร่
หมู่ที่ 5	มีพื้นที่	2,050	ไร่
หมู่ที่ 6	มีพื้นที่	4,580	ไร่
หมู่ที่ 7	มีพื้นที่	2,038	ไร่

หมู่ที่ 8	มีพื้นที่	2,015	ไร่
หมู่ที่ 9	มีพื้นที่	5,130	ไร่
หมู่ที่ 10	มีพื้นที่	1,956	ไร่
หมู่ที่ 11	มีพื้นที่	2,649	ไร่
หมู่ที่ 12	มีพื้นที่	2,040	ไร่
หมู่ที่ 13	มีพื้นที่	2,500	ไร่
หมู่ที่ 14	มีพื้นที่	1,276	ไร่

2.2 การเลือกตั้ง

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน เดิมมีฐานะเป็นสภาตำบลโดยใช้ชื่อว่า “สภาตำบลโคกปิบ” และได้ยกฐานะเป็นองค์การบริหารส่วนตำบล ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย และใช้ชื่อว่า องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน มีการแบ่งเขตเลือกตั้ง จำนวน 14 หมู่บ้าน มีจำนวนสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 14 คน การบริหารงานองค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ประกอบด้วย

1. สภาองค์การบริหารส่วนตำบล ทำหน้าที่นิติบัญญัติ และควบคุมฝ่ายบริหาร ประกอบด้วยสมาชิกซึ่งมาจากการเลือกตั้งโดยตรงของประชาชนตามกฎหมายว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น อยู่ในตำแหน่งคราวละ 4 ปี สภาองค์การบริหารส่วนตำบล มีประธานสภาคนหนึ่งและรองประธานสภาคนหนึ่ง ซึ่งนายอำเภอแต่งตั้งจากสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ตามมติของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน

2. นายกององค์การบริหารส่วนตำบล ทำหน้าที่บริหารราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลให้เป็นไปตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ เทศบัญญัติและนโยบาย ซึ่งมาจากการเลือกตั้งโดยตรงของประชาชนตามกฎหมายว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น และรองนายกององค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน จำนวน 2 คน เลขานุการนายกององค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน จำนวน 1 คน ทั้งนี้ มีปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้บังคับบัญชาพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล และลูกจ้างองค์การบริหารส่วนตำบล รองจากนายกององค์การบริหารส่วนตำบล และรับผิดชอบควบคุมดูแลราชการประจำขององค์การบริหารส่วนตำบลให้เป็นไปตามนโยบาย

3. ประชากร

3.1 ข้อมูลเกี่ยวกับประชากร

- ข้อมูลตามทะเบียนราษฎร์ประชากรทั้งสิ้น ณ 7 เมษายน 2566 จำนวน 6,722 คน แยกเป็น ชาย 3,345 คน หญิง 3,377 คน

- ข้อมูล จปฐ. ปี 2562 จำนวน 5,623 คน
แยกเป็น ชาย 2,784 คน หญิง 2,839 คน รวม 5,623 คน

ข้อมูลประชากร

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	เปรียบเทียบจำนวนประชากรจากทะเบียนราษฎร์/จปฐ.						จำนวนครัวเรือน	
		ชาย		หญิง		รวม			
๑	ตาเนิน	259	192	271	210	530	402	208	132
๒	หนองขาม	284	246	286	234	570	480	162	139
๓	โนนไร่	168	119	167	133	335	252	89	78
๔	หนองโพธิ์	210	182	222	202	432	384	108	92
๕	หัวบึง	346	273	331	274	677	547	208	166
๖	หนองแถม	263	227	252	223	515	515	155	135
๗	โนนคูณ	198	178	190	175	388	353	122	114
๘	โกรกกุลา	328	293	353	306	681	599	237	173
๙	สามหลักพัฒนา	253	179	258	168	511	367	166	133
๑๐	เนินทอง	263	237	246	231	509	468	204	139
๑๑	บึงสง่า	222	199	267	208	489	407	170	134
๑๒	เนินสมบุรณ์	245	174	221	166	466	340	64	111
๑๓	ราชภูมิ	94	74	79	76	173	150	51	46
๑๔	เนินเพชร	212	311	234	213	446	424	174	126
รวม		3,345	2,784	3,377	2,839	6,722	5,623	2,211	1,718

ที่มา : ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ อำเภอเนินสง่า ณ วันที่ 7 เมษายน 2562

: ฐานข้อมูล จปฐ. ปี 2562

4. สภาพทางสังคม

4.1 การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษา	5	แห่ง
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	3	แห่ง
ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน/ห้องสมุดประชาชน	14	แห่ง

4.2 สาธารณสุข

สถานีอนามัยประจำตำบล/หมู่บ้าน	2	แห่ง
สถานพยาบาลเอกชน	3	แห่ง
ร้านขายยาแผนปัจจุบัน	1	แห่ง
อัตราการมีและใช้ส้วมรดน้ำ ร้อยละ	100	

4.3 อาชญากรรม

ตำบลตาเนินไม่มีเหตุอาชญากรรมเกิดขึ้น ส่วนมากครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติเหตุอย่างถูกวิธี มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาชญากรรม วิธีการแก้ปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลที่สามารถดำเนินการได้ตามอำนาจหน้าที่และงบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด คือการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบทางร่วมทางแยก รวมทั้งได้ตั้งจุดตรวจ จุดบริการ ในช่วงเทศกาลที่มีวันหยุดหลายวันเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ

ประชาชน แต่ปัญหาที่พบเป็นประจำคือการทะเลาะวิวาทของกลุ่มวัยรุ่นโดยเฉพาะในสถานที่จัดงานดนตรี งานมหรสพ เป็นปัญหาที่ชุมชนได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก การแก้ไขปัญหา คือการแจ้งเตือนให้ผู้ปกครอง ดูแลบุตรหลานของตน ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงผลกระทบ ผลเสียหาย และโทษที่ได้รับจากการเกิดเหตุ ทะเลาะวิวาท การขอความร่วมมือไปยังผู้นำ การขอกำลึงจาก ตำรวจ ผู้นำ อปพร. เพื่อระงับเหตุไม่ให้เกิด ความรุนแรง แต่จะไม่ให้เกิดขึ้นเลยยังเป็นปัญหาที่ปัจจุบันไม่สามารถที่จะแก้ไขได้ ทั้งที่มีการร่วมมือกันหลาย ฝ่าย เป็นเรื่องที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องหาวิธีที่จะแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนต่อไปตามอำนาจหน้าที่ที่สามารถดำเนินการได้

4.4 ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในหมู่บ้านของตำบลตาเนิน พบว่าในเขตตำบลตาเนินมีผู้ที่ติดยาเสพติดแต่เมื่อเทียบกับพื้นที่อื่นถือว่าน้อย และยังไม่พบผู้ค้า เหตุผลก็เนื่องมาจากกว่าได้รับความร่วมมือกับทางผู้นำ ประชาชน หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลที่ช่วยสอดส่องดูแลอยู่เป็นประจำ การแก้ไขปัญหาของ องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนินสามารถทำได้เฉพาะตามอำนาจหน้าที่เท่านั้น เช่น การณรงค์ การ ประชาสัมพันธ์ การแจ้งเบาะแส การฝึกอบรมให้ความรู้ ถ้านอกเหนือจากอำนาจหน้าที่ ก็เป็นเรื่องของ อำเภอรอหรือตำรวจแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนินก็ได้ให้ความร่วมมือมาโดยตลอด

4.5 การสังคมสงเคราะห์

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนินได้ดำเนินการด้านสังคมสงเคราะห์ ดังนี้

1. ดำเนินการจ่ายเบี้ยยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์
2. รับลงทะเบียนและประสานโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด
3. ประสานการทำบัตรผู้พิการ
4. ตั้งโครงการการจ้างนักเรียน/นักศึกษาทำงานช่วงปิดภาคเรียน
5. ตั้งโครงการช่วยเหลือผู้ยากจน ยากไร้ รายได้น้อย และผู้ด้อยโอกาสไร้ที่พึ่ง
6. ตั้งโครงการปรับปรุงซ่อมแซมบ้านคนจน

5. ระบบบริการพื้นฐาน

5.1 การคมนาคมขนส่ง

มีถนนกรมทางหลวงจังหวัดหมายเลข 2180 ตัดผ่านตอนเหนือของตำบล และมี ทางรถไฟกรุงเทพฯ – หนองคาย ตัดผ่านตอนกลางของตำบลในแนวออก – ตก

5.2 การไฟฟ้า (ชัชฎุมิ)

จำนวนหมู่บ้านที่ใช้ไฟฟ้า (ที่ไฟฟ้าเข้าถึง) จำนวน 14 หมู่บ้าน จำนวนประชากรที่ ใช้ไฟฟ้า ประมาณ 1,639 คริวเรือน

5.3 การประปา

จำนวนหมู่บ้านที่ใช้ประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๙ หมู่บ้าน และมี ๕ หมู่บ้านที่ใช้ประปาหมู่บ้าน คือ หมู่ที่ ๖,๗,๘,๙,๑๓

5.4 โทรศัพท์

ตู้โทรศัพท์สาธารณะ 14 ตู้

5.5 ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุ ครุภัณฑ์

มีที่ทำการไปรษณีย์ (เอกชน) จำนวน 1 แห่ง ให้บริการ เวลา 08.00 – 16.00 น. ใน วันจันทร์ – เสาร์ (วันเสาร์ครึ่งวัน) หยุดวันอาทิตย์

6. ระบบเศรษฐกิจ

6.1 การเกษตร

การประกอบอาชีพหลักของประชากรทั้งตำบล คือ ทำนา ทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ยังประกอบอาชีพ อาชีพรับจ้าง และค้าขาย

6.2 การประมง

(ในเขตเทศบาลไม่มีการประมง)

6.3 การปศุสัตว์

- เป็นการประกอบกิจการในลักษณะเลี้ยงในครัวเรือนเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม เช่น การเลี้ยงไก่ เป็ด โค สุกร กระบือ

6.4 การบริการ

รีสอร์ท	2	แห่ง
คลินิก	1	แห่ง
บ้านเช่า	4	แห่ง
คาร์แคร์	2	แห่ง

6.5 การท่องเที่ยว

สวนน้ำแม่ฟ้าเนินสง่า

6.6 อุตสาหกรรม

ในเขตตำบลตาเนินไม่แหล่งอุตสาหกรรม

6.7 การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

ปั้มน้ำมันหัวจ่าย	4	แห่ง
ปั้มหลด	2	แห่ง
ปั้มหยอดเหรียญ	6	แห่ง
โรงสี	11	แห่ง
ตลาดสด	1	แห่ง
ร้านค้า	50	แห่ง

6.8 แรงงาน

ประชากรในเขตพื้นที่ตำบลตาเนิน จะประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นส่วนมาก เช่น ทำไร่ ทำนา ทำสวน เป็นต้น ซึ่งทำให้ประชากรมีรายได้ไม่เพียงพอในการดำรงชีพ จึงทำให้ประชากรบางส่วนไปรับจ้างทำงานนอกพื้นที่ รวมทั้งแรงงานที่ไปทำงานต่างประเทศ ปัญหาที่พบคือ ประชากรต้องไปทำงานนอกพื้นที่ในเมืองที่มีโรงงานอุตสาหกรรม บริษัท ห้างร้านใหญ่ๆ เพราะในพื้นที่ไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการจ้างแรงงานเยอะ เพราะพื้นที่ส่วนมากเป็นที่อยู่อาศัย ปัญหานี้ยังไม่สามารถแก้ไขได้

7. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

7.1 การนับถือศาสนา

ประชาชนในเขตตำบลตาเนินส่วนมากจะนับถือศาสนาพุทธ

วัด	7	แห่ง
สำนักสงฆ์	2	แห่ง
ศาลตาปู่	1	แห่ง

7.2 ประเพณีและงานประจำปี

- ประเพณีวันขึ้นปีใหม่
- ประเพณีวันสงกรานต์
- ประเพณีลอยกระทง
- ประเพณีวันเข้าพรรษา ออกพรรษา
- ประเพณีก่อเจดีย์ทราย

7.3 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ประชาชนในเขตตำบลได้อนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ วิธีการทำเครื่องจักรสารใช้สำหรับในครัวเรือน วิธีการทอเสื่อจากต้นกก และวิธีการจับปลาธรรมชาติ

ภาษาถิ่น ประชากรในเขตตำบลจะพูดภาษาโคราชและภาษาอีสาน

7.4 สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

ประชาชนในเขตตำบลได้ผลิตของใช้พื้นเมืองขึ้นใช้ในครัวเรือนและ ได้แก่ เสื่อที่ทอจากต้นกก เครื่องจักรสานที่ทำจากไม้ไผ่ และผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม ซึ่งเป็นสินค้า OTOP ประจำตำบลตาเนิน

8. ทรัพยากรธรรมชาติ

8.1 น้ำ ที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค เป็นน้ำที่ได้จากน้ำฝน และน้ำดิบจากแม่น้ำชี (อยู่นอกเขต) ซึ่งจะต้องนำมาผ่านกระบวนการของระบบประปา สำหรับน้ำใต้ดินมีปริมาณน้อย ไม่สามารถนำขึ้นมาใช้ให้พอเพียงได้ และบางแห่งเค็ม ไม่สามารถใช้ดื่มและอุปโภคได้

8.2 ป่าไม้ ในเขตตำบลไม่มีป่าไม้

8.3 ภูเขา ในเขตตำบลไม่มีภูเขา

8.4 คุณภาพของทรัพยากรธรรมชาติ

ในพื้นที่ของตำบลส่วนมากเป็นพื้นที่สำหรับเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ร้านค้า สถานประกอบการ ตามลำดับ และมีพื้นที่เพียงเล็กน้อยที่เป็นพื้นที่สาธารณะ ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ก็ได้แก่ ดิน น้ำ ต้นไม้ อากาศที่ไม่มีมลพิษ ปัญหาคือ เนื่องจากว่าพื้นที่บางส่วนเป็นดินเค็ม น้ำใต้ดินก็เค็ม หรือไม่ก็เป็นน้ำกร่อย ไม่สามารถที่จะนำน้ำจากใต้ดินมาใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้ได้ ต้องอาศัยน้ำดิบจากแหล่งอื่น และน้ำฝน น้ำในการเกษตรก็ต้องรอฤดูฝน มีแหล่งน้ำใช้ในการเกษตรไม่เพียงพอ ปัญหาคือยังไม่สามารถหาแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรได้เพิ่มขึ้น เพราะพื้นที่ส่วนมากเป็นของประชาชน เอกชน ปัญหาด้านขยะ เมื่อชุมชนแออัดขยะก็มากขึ้น การแก้ไขปัญหา องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนินได้จัดทำโครงการเพื่อแก้ปัญหาให้กับประชาชนและเป็นไปตามความต้องการของประชาชน เช่น โครงการจัดหาถังขยะรองรับขยะให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่ โครงการปลูกต้นไม้ในวันสำคัญต่างๆ ในพื้นที่ของตนเองและที่สาธารณะ

9. อื่นๆ (ถ้ามีระบุด้วย)

-ไม่มี-

ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา

1. แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ.2561-2580

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทย ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน

วิสัยทัศน์ประเทศไทย

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือเป็นคติพจน์ประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เพื่อสนองต่อผลประโยชน์แห่งชาติ อันได้แก่ การมีเอกราช อธิปไตย การดำรงอยู่อย่างมั่นคง และยั่งยืนของสถาบันหลักของชาติและประชาชนจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ การอยู่ร่วมกันในชาติอย่างสันติสุขเป็นปึกแผ่น มีความมั่นคงทางสังคม ท่ามกลางพหุสังคมและการมีเกียรติและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ ความเจริญเติบโตของชาติความเป็นธรรม และความอยู่ดีมีสุขของประชาชน ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร ความสามารถในการรักษาผลประโยชน์ของชาติภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศ และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติประสานสอดคล้องกันด้านความมั่นคงในประชาคมอาเซียนและประชาคมโลกอย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี

ความมั่นคง หมายถึง การมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศในทุกระดับ ทั้งระดับประเทศ สังคม ชุมชน ครัวเรือน และปัจเจกบุคคล และมีความมั่นคงในทุกมิติ ทั้งมิติทางการทหาร เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง เช่น ประเทศมีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย มีการปกครองระบบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์มีความเข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน มีระบบการเมืองที่มั่นคงเป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล สังคมมีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชนมีความเข้มแข็ง ครอบครัวมีความอบอุ่น ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีการออมสำหรับวัยเกษียณ ความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และน้ำ มีที่อยู่อาศัย และความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

ความมั่งคั่ง หมายถึง ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์ จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น และมีการพัฒนาอย่างทั่วถึงทุกภาคส่วน มีคุณภาพชีวิตตามมาตรฐาน ขององค์การสหประชาชาติ ไม่มีประชาชนที่อยู่ในภาวะความยากจน เศรษฐกิจในประเทศมีความเข้มแข็ง ขณะเดียวกันต้องมีความสามารถในการแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ ทั้งในตลาดโลกและตลาดภายในประเทศ เพื่อให้สามารถสร้างรายได้ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ ตลอดจนมีการสร้างฐานเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคตเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลงไป และประเทศไทย มีบทบาทที่สำคัญในเวทีโลกและมีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างแน่นแฟ้นกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย เป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาค ทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน และการทำธุรกิจ เพื่อให้เป็นพลังในการพัฒนา นอกจากนี้ ยังมีความสมบูรณ์ในทุนที่จะสามารถสร้างการพัฒนาต่อเนื่องไปได้ ได้แก่ ทุนมนุษย์

ทุนทางปัญญา ทุนทางการเงิน ทุนที่เป็นเครื่องมือเครื่องจักร ทุนทางสังคม และทุนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

ความยั่งยืน หมายถึง การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่อยู่บนหลักการใช้ การรักษาและการฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม จนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม รัฐบาลมีนโยบายที่มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืน และให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพและยั่งยืน

วิสัยทัศน์ประเทศไทย ๒๕๘๐

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”



มั่นคง	มั่งคั่ง	ยั่งยืน
<ul style="list-style-type: none"> • มีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศ และมีควมมั่นคงในทุกมิติ ทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง • ประเทศไทยมีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย • สังคมมีความโปร่งใสและความสามัคคี ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคง มีที่อยู่อาศัย และความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน • มีความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> • ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง กระทั่งเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างทั่วถึง • เศรษฐกิจมีความสามารถในการแข่งขันสูง สร้างเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต และเป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาคทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน • มีความสมบูรณ์ในทุกพื้นที่จะสามารถสร้างการพัฒนาต่อเมือง อาทิ ชุมชนยุคใหม่ ชุมชนที่ยั่งยืน ชุมชนอื่นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> • การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญด้านรายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน โดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติเป็นพหุติ ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม • มีการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับกฎระเบียบของประชาคมโลก • คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืน ทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- 1) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- 2) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายรายได้
- 3) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 4) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- 6) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ

การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในรูปแบบประชารัฐ ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

1. ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงมีเป้าหมายสำคัญในภาพรวมระยะ 20 ปีที่เป็นรูปธรรมชัดเจน คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข” โดยเร่งเสริมสร้างความเข้มแข็งและความรักความสามัคคีปรองดองของคนในชาติ ตลอดจนการปลูกจิตสำนึกด้านความมั่นคงให้เกิดขึ้นในประชาชนทุกระดับการพัฒนาระบบงานด้านการข่าวให้มุ่งเน้นการบูรณาการข้อมูลข่าวสารด้านความมั่นคงอย่างเป็นระบบการพัฒนาปรับปรุงกลไกการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง และกลไกในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงให้มีเอกภาพมีประสิทธิภาพ และมีการบูรณาการการดำเนินงานอย่างแท้จริง โดยปัญหาความมั่นคงเร่งด่วน ที่จะต้องดำเนินการแก้ไข ประกอบด้วย ปัญหาความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปัญหายาเสพติด ปัญหาความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์ และปัญหาการทุจริตในระบบราชการ

เป้าหมาย

1. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข
2. บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ
3. กองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนมีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง
4. ประเทศไทยมีบทบาทด้านความมั่นคงเป็นที่ชื่นชมและได้รับการยอมรับโดยประชาคมระหว่างประเทศ
5. การบริหารจัดการความมั่นคงมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด

1. ความสุขของประชากรไทย
2. ความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ

3. ความพร้อมของกองทัพ หน่วยงานด้านความมั่นคง และการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง
4. บทบาทและการยอมรับในด้านความมั่นคงของไทยในประชาคมระหว่างประเทศ
5. ประสิทธิภาพการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ประกอบด้วย 5 ประเด็น ได้แก่

1. การรักษาความสงบภายในประเทศ เพื่อสร้างเสริมความสงบเรียบร้อยและสันติสุขให้เกิดขึ้นกับประเทศชาติบ้านเมือง

(1) การพัฒนาและเสริมสร้างคนในทุกภาคส่วนให้มีความเข้มแข็ง มีความพร้อมตระหนักในเรื่องความมั่นคง และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา

(2) การพัฒนาและเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบันหลักของชาติ

(3) การพัฒนาและเสริมสร้างการเมืองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขที่มีเสถียรภาพและมีธรรมาภิบาล เห็นแก่ประโยชน์ของประเทศชาติมากกว่าประโยชน์ส่วนตน

(4) การพัฒนาและเสริมสร้างกลไกที่สามารถป้องกันและขจัดสาเหตุของประเด็นปัญหาความมั่นคงที่สำคัญ

2. การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง เพื่อแก้ไขปัญหาเดิม และป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาใหม่เกิดขึ้น

(1) การแก้ไขปัญหาความมั่นคงในปัจจุบัน

(2) การติดตาม เฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจอุบัติขึ้นใหม่

(3) การสร้างความปลอดภัยและความสันติสุขอย่างถาวรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

(4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งทางบกและทางทะเล

3. การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของกองทัพและหน่วยงานด้านความมั่นคงทั้งระบบของประเทศ

(1) การพัฒนาระบบงานข่าวกรองแห่งชาติแบบบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ

(2) การพัฒนาและฝึกพลกำลังอำนาจแห่งชาติ กองทัพและหน่วยงานความมั่นคงรวมทั้งภาครัฐและภาคประชาชน ให้พร้อมป้องกันและรักษาอธิปไตยของประเทศ และเผชิญภัยคุกคามได้ทุกมิติทุกรูปแบบและทุกระดับ

(3) การพัฒนาระบบเตรียมพร้อมแห่งชาติและการบริหารจัดการภัยคุกคามให้มีประสิทธิภาพ

4. การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติ รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ เพื่อสร้างเสริมความสงบสุข สันติสุข ความมั่นคงและความเจริญก้าวหน้าให้กับประเทศชาติ ภูมิภาค และโลก อย่างยั่งยืน รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างประเทศที่จะรองรับปัญหาร่วมกันไว้

(1) การเสริมสร้างและรักษาคุณภาพสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศ

(2) การเสริมสร้างและธำรงไว้ซึ่งสันติภาพและความมั่นคงของภูมิภาค

(3) การร่วมมือทางการพัฒนากับประเทศเพื่อนบ้าน ภูมิภาค โลก รวมถึงองค์กร ภาครัฐและที่มีใช้ภาครัฐ

5. การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้กลไกสำคัญต่าง ๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้หลักธรรมาภิบาล และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดและมี ประสิทธิภาพ

(1) การพัฒนากลไกให้พร้อมสำหรับการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน ป้องกัน และแก้ไขปัญหาความมั่นคงแบบองค์รวมอย่างเป็นรูปธรรม

(2) การบริหารจัดการความมั่นคงให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาประเทศในมิติอื่น ๆ

(3) การพัฒนากลไกและองค์กรขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

2. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันจึงกำหนดแนวทางการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนากลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการและการท่องเที่ยว โดยให้ประเทศสามารถยกระดับการผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าให้สูงขึ้น ขณะที่มีอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่จะเป็นกลไกขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศ พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต รวมทั้งรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางของการท่องเที่ยว ระดับโลก ในขณะเดียวกันจำเป็นต้องพัฒนาปัจจัยสนับสนุนต่าง ๆ ทั้งในส่วนของโครงสร้างพื้นฐาน ทางกายภาพ ในด้านโครงข่ายคมนาคมพื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี และโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจเพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยงประเทศไทยกับ ประชาคมโลกและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสู่อนาคต

เป้าหมาย

1. ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน
2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

ตัวชี้วัด

1. รายได้ประชาชาติ การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และการกระจายรายได้
2. ผลผลิตภาพการผลิตของประเทศ ทั้งในปัจจุบันการผลิตและแรงงาน
3. การลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา
4. ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประกอบด้วย 5 ประเด็น ได้แก่

1. การเกษตรสร้างมูลค่า ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณ และมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร ประกอบด้วย

- (1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น
- (2) เกษตรปลอดภัย
- (3) เกษตรชีวภาพ
- (4) เกษตรแปรรูป
- (5) เกษตรอัจฉริยะ

2. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต ประกอบด้วย

- (1) อุตสาหกรรมชีวภาพ
- (2) อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร
- (3) อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
- (4) อุตสาหกรรมและบริการขนส่งและโลจิสติกส์
- (5) อุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ

3. สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว โดยการรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับและเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสูง ประกอบด้วย

- (1) ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม
- (2) ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ
- (3) ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย
- (4) ท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ
- (5) ท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค

4. โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

- (1) เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมไร้รอยต่อ
- (2) สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- (3) เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ
- (4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่
- (5) รักษาและเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจมหภาค

5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจน

- (1) สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ
- (2) สร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน
- (3) สร้างโอกาสเข้าถึงตลาด
- (4) สร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล
- (5) ปรับบทบาทและโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐ

3. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกายใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่รอบด้านและมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัย มีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มียุทธศาสตร์ดออม โอบอ้อมอารี มีวินัย รักษาศีลธรรม และเป็นพลเมืองดีของชาติ มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะ ที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ส่งการเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นักคิด ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่ และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง

เป้าหมาย

1. คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิตในศตวรรษที่ 21
2. สังคมไทยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อและสนับสนุนต่อการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต

ตัวชี้วัด

1. การพัฒนาคุณภาพชีวิต สุขภาวะ และความเป็นอยู่ที่ดีของคนไทย
2. ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
3. การพัฒนาสังคมและครอบครัวไทย

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ประกอบด้วย 7 ประเด็น ได้แก่

1. การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม มุ่งเน้นให้สถาบันทางสังคมร่วมปลูกฝังค่านิยม และวัฒนธรรมที่พึงประสงค์

- (1) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมผ่านการเลี้ยงดูในครอบครัว
- (2) การบูรณาการเรื่องความซื่อสัตย์ วินัย คุณธรรมจริยธรรม ในการจัดการเรียน การสอนในสถานศึกษา

- (3) การสร้างความเข้มแข็งในสถาบันทางศาสนา
- (4) การปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน
- (5) การสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมที่พึงประสงค์จากภาคธุรกิจ
- (6) การใช้สื่อและสื่อสารมวลชนในการปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมของคนในสังคม
- (7) การส่งเสริมให้คนไทยมีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

2. การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต มุ่งเน้นการพัฒนาคนเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย ประกอบด้วย

- (1) ช่วงการตั้งครรภ์/ปฐมวัย เน้นการเตรียมความพร้อมให้แก่พ่อแม่ก่อนการ ตั้งครรภ์

- (2) ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น ปลูกฝังความเป็นคนดี มีวินัยพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอด รับกับศตวรรษที่ 21

- (3) ช่วงวัยแรงงาน ยกระดับศักยภาพ ทักษะและสมรรถนะแรงงานสอดคล้อง กับความต้องการของตลาด

- (4) ช่วงวัยผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังในการขับเคลื่อนประเทศ

3. ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้น ผู้เรียนให้มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา

- (1) การปรับเปลี่ยนระบบการเรียนรู้ให้เอื้อต่อการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ 21
- (2) การเปลี่ยนโฉมบทบาท “ครู” ให้เป็นครูยุคใหม่
- (3) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศึกษาในทุกระดับ ทุกประเภท
- (4) การพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- (5) การสร้างความตื่นตัวให้คนไทยตระหนักถึงบทบาท ความรับผิดชอบและการวาง ตำแหน่งของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์และประชาคมโลก

- (6) การวางพื้นฐานระบบรองรับการเรียนรู้โดยใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- (7) การสร้างระบบการศึกษาเพื่อเป็นเลิศทางวิชาการระดับนานาชาติ

4. การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย

- (1) การพัฒนาและส่งเสริมพหุปัญญาผ่านครอบครัว ระบบสถานศึกษา สภาพแวดล้อม รวมทั้งสื่อ
- (2) การสร้างเส้นทางอาชีพ สภาพแวดล้อมการทำงาน และระบบสนับสนุนที่เหมาะสมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษผ่านกลไกต่าง ๆ
- (3) การดึงดูดกลุ่มผู้เชี่ยวชาญต่างชาติและคนไทยที่มีความสามารถในต่างประเทศให้มาสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศ

5. การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี ครอบคลุมทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม

- (1) การสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาวะ
- (2) การป้องกันและควบคุมปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะ
- (3) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาวะที่ดี
- (4) การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดี
- (5) การส่งเสริมให้ชุมชนเป็นฐานในการสร้างสุขภาวะที่ดีในทุกพื้นที่

6. การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- (1) การสร้างความอยู่ดีมีสุขของครอบครัวไทย
- (2) การส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครอบครัวและชุมชนในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- (3) การปลูกฝังและพัฒนาทักษะนอกห้องเรียน
- (4) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

7. การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ

- (1) การส่งเสริมการออกกำลังกาย และกีฬาขั้นพื้นฐานให้กลายเป็นวิถีชีวิต
- (2) การส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมออกกำลังกาย กีฬา และนันทนาการ
- (3) การส่งเสริมการกีฬาเพื่อพัฒนาสู่ระดับอาชีพ
- (4) การพัฒนาบุคลากรด้านการกีฬาและนันทนาการเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมกีฬา

4. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ ที่ให้ความสำคัญการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน ประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่น มาร่วมขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนการรวมตัวของประชาชนในการร่วมคิดร่วมทำเพื่อส่วนรวม การกระจายอำนาจและความรับผิดชอบไปสู่กลไกบริหารราชการแผ่นดินในระดับท้องถิ่น การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการตนเอง และการเตรียมความพร้อมของประชากรไทยทั้งในมิติสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อมให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพ สามารถพึ่งตนเองและทำประโยชน์แก่ครอบครัว ชุมชน และสังคมให้นานที่สุด โดยรัฐให้หลักประกันการเข้าถึงบริการและสวัสดิการที่มีคุณภาพอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง

เป้าหมาย

1. สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ
2. กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ
3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างสังคมคุณภาพ

ตัวชี้วัด

1. ความแตกต่างของรายได้และการเข้าถึงบริการภาครัฐระหว่างกลุ่มประชากร
 2. ความก้าวหน้าของการพัฒนาคน
 3. ความก้าวหน้าในการพัฒนาจังหวัดในการเป็นศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
 4. คุณภาพชีวิตของประชากรสูงอายุ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ประกอบด้วย 4 ประเด็น ได้แก่

1. การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

- (1) ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานราก
- (2) ปฏิรูประบบภาษีและการคุ้มครองผู้บริโภค
- (3) กระจายการถือครองที่ดินและการเข้าถึงทรัพยากร
- (4) เพิ่มผลิตภาพและคุ้มครองแรงงานไทยให้เป็นแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพและความริเริ่มสร้างสรรค์ มีความปลอดภัยในการทำงาน
- (5) สร้างหลักประกันทางสังคมที่ครอบคลุมและเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย ทุกเพศ ภาวะและทุกกลุ่ม
- (6) ลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้าเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากจนและกลุ่มผู้ด้อยโอกาสโดยตรง
- (7) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขและการศึกษา โดยเฉพาะสำหรับผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มผู้ด้อยโอกาส
- (8) สร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมอย่างทั่วถึง

2. การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี

- (1) พัฒนาศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีในภูมิภาค
- (2) กำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของแต่ละกลุ่มจังหวัดในมิติต่าง ๆ
- (3) จัดระบบเมืองที่เอื้อต่อการสร้างชีวิตและสังคมที่มีคุณภาพและปลอดภัยให้สามารถตอบสนองต่อสังคมสูงวัยและแนวโน้มของการขยายตัวของเมืองในอนาคต
- (4) ปรับโครงสร้างและแก้ไขกฎหมายระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน เพื่อวางระบบและกลไกการบริหารงานในระดับภาค กลุ่มจังหวัด
- (5) สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่บนฐานข้อมูลความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- (6) การพัฒนากำลังแรงงานในพื้นที่

3. การเสริมสร้างพลังทางสังคม

- (1) สร้างสังคมเข้มแข็งที่แบ่งปันไม่ทอดทิ้งกัน และมีคุณธรรม
- (2) การรองรับสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ
- (3) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคประชาสังคม และภาคประชาชน
- (4) ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศและบทบาทของสตรีในการสร้างสรรค์สังคม
- (5) สนับสนุนการพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม
- (6) สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสร้างสรรค์ เพื่อรองรับสังคมยุคดิจิทัล

4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง

- (1) ส่งเสริมการปรับพฤติกรรมในระดับครัวเรือนให้มีขีดความสามารถในการจัดการวางแผนชีวิต สุขภาพ ครอบครัว การเงินและอาชีพ
- (2) เสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการพึ่งตนเองและการพึ่งพากันเอง
- (3) สร้างการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสร้างประชาธิปไตยชุมชน
- (4) สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้กับชุมชน

5. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศ อย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง

เป้าหมาย

1. อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล
2. พัฒนาและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ
3. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ
4. ยกระดับกระบวนการตัดสินใจ กำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัด

1. พื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
2. สภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟู
3. การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
4. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก มูลค่าเศรษฐกิจฐานชีวภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 6 ประเด็น ได้แก่

1. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

- (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- (2) อนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในและนอกถิ่นกำเนิด
- (3) อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ
- (4) รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (5) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน

2. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล

- (1) เพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจฐานชีวภาพทางทะเล
- (2) ปรับปรุง ฟื้นฟู และสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ
- (3) ฟื้นฟูชายหาดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ชายฝั่งทะเลได้รับการป้องกันและแก้ไข ทั้งระบบ และมีนโยบายการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการอย่างเป็นองค์รวม
- (4) พัฒนาและเพิ่มสัดส่วนกิจกรรมทางทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

3. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

- (1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- (3) มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน
- (4) พัฒนาและสร้างระบบรับมือปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

4. พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง

- (1) จัดทำแผนผังภูมินิเวศเพื่อการพัฒนาเมือง ชนบท พื้นที่เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม รวมถึงพื้นที่อนุรักษ์ตามศักยภาพและความเหมาะสมทางภูมินิเวศอย่างเป็นเอกภาพ
- (2) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบทเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมินิเวศอย่างยั่งยืน
- (3) จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล
- (4) ส่งเสริมรักษา อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรมและศิลปวัฒนธรรมอัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่นบนฐานธรรมชาติ และฐานวัฒนธรรม อย่างยั่งยืน
- (5) พัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน รวมทั้งกลุ่มอาสาสมัคร ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในท้องถิ่น

(6) เสริมสร้างระบบสาธารณสุขและอนามัยสิ่งแวดล้อมและยกระดับความสามารถในการป้องกันโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ

5. พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
- (2) เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล
- (3) พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม
- (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยลดความเข้มข้นของการใช้พลังงาน
- (5) พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน ในมิติ ปริมาณ คุณภาพ ราคาและการเข้าถึงอาหาร

6. ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

- (1) ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของคนไทย
- (2) พัฒนาเครื่องมือ กลไกและระบบยุติธรรม และระบบประชาธิปไตยสิ่งแวดล้อม
- (3) จัดโครงสร้างเชิงสถาบันเพื่อจัดการประเด็นร่วม ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
- (4) พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

6. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐมีเป้าหมายการพัฒนา ที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับ หรือในการให้บริการยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม มีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ นำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และ ปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วน เข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็วและโปร่งใส โดยทุกภาค ส่วนในสังคมต้องร่วมกันปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริตความมัธยัสถ์ และสร้างจิตสำนึกในการปฏิเสธไม่ ยอมรับการทุจริตประพฤติมิชอบอย่างสิ้นเชิง นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัย มีความเป็นสากล มีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและเอื้อต่อการพัฒนา โดย กระบวนการยุติธรรมมีการบริหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรมไม่เลือกปฏิบัติและการอำนวยความสะดวกตาม หลักนิติธรรม

เป้าหมาย

1. ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
2. ภาครัฐมีขนาดเล็กกลาง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
3. ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
4. กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ

ตัวชี้วัด

1. ระดับความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการสาธารณะของภาครัฐ
2. ประสิทธิภาพของการบริการภาครัฐ
3. ระดับความโปร่งใส การทุจริต ประพฤติมิชอบ
4. ความเสมอภาคในกระบวนการยุติธรรม

โดยประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ประกอบด้วย 8 ประเด็น ได้แก่

1. ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส

- (1) การให้บริการสาธารณะของภาครัฐได้มาตรฐานสากลและเป็นระดับแนวหน้าของภูมิภาค
- (2) ภาครัฐมีความเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่าง ๆ ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้

2. ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่

- (1) ให้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ
- (2) ระบบการเงินการคลังประเทศสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ
- (3) ระบบติดตามประเมินผลที่สะท้อนการบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติในทุกระดับ

3. ภาครัฐมีขนาดเล็กกลาง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ

- (1) ภาครัฐมีขนาดที่เหมาะสม
- (2) ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
- (3) ส่งเสริมการกระจายอำนาจและสนับสนุนบทบาทชุมชนท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานที่มีสมรรถนะสูง ตั้งอยู่บนหลักธรรมาภิบาล

4. ภาครัฐมีความทันสมัย

- (1) องค์กรภาครัฐมีความยืดหยุ่นเหมาะสมกับบริบทการพัฒนาประเทศ
- (2) พัฒนาและปรับระบบวิธีการปฏิบัติราชการให้ทันสมัย

5. บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกมีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ

- (1) ภาครัฐมีการบริหารกำลังคนที่มีความคล่องตัว ยึดระบบคุณธรรม
- (2) บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน มีคุณธรรมและมีการพัฒนาตามเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ

6. ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัยและประพฤตินิยม

- (1) ประชาชนและภาคีต่าง ๆ ในสังคมร่วมมือกันในการป้องกันการทุจริตและประพฤตินิยม
- (2) บุคลากรภาครัฐยึดมั่นในหลักคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริต
- (3) การปราบปรามการทุจริตประพฤตินิยมมีประสิทธิภาพมีความเด็ดขาดเป็นธรรมและตรวจสอบได้
- (4) การบริหารจัดการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตอย่างเป็นระบบแบบบูรณาการ

7. กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น

- (1) ภาครัฐจัดให้มีกฎหมายที่สอดคล้องและเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลง
- (2) มีกฎหมายเท่าที่จำเป็น
- (3) การบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

8. กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค

- (1) บุคลากรและหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเคารพและยึดมั่นในหลักประชาธิปไตย เคารพศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ที่พึงได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียม
- (2) ทุกหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีบทบาทเชิงรุกร่วมกันในทุกขั้นตอนของการค้นหาความจริง
- (3) หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมทั้งทางแพ่ง อาญาและปกครองมีเป้าหมายและยุทธศาสตร์ร่วมกัน
- (4) ส่งเสริมระบบยุติธรรมทางเลือกระบบยุติธรรมชุมชน และการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการยุติธรรม
- (5) พัฒนามาตรการอื่นแทนโทษทางอาญา

2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) มีสถานะเป็นแผนระดับที่ 2 ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการแปลงยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ และใช้เป็นกรอบสำหรับการจัดทำแผนระดับที่ 3 เพื่อให้การดำเนินงานของภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้องสามารถสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ตามกรอบระยะเวลาที่คาดหวังไว้ได้ โดยพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ.2561 บัญญัติให้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 มีผลบังคับใช้ ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565 ส่งผลให้กรอบระยะเวลา 5 ปีของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เริ่มต้น ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ครอบคลุมปีงบประมาณ พ.ศ.2566-2570 ซึ่งเป็นระยะ 5 ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ

ทั้งนี้ การจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 อยู่บนความตั้งใจที่จะให้แผนมีจุดเน้นและเป้าหมายของการพัฒนาที่เป็นรูปธรรม สามารถบ่งบอกทิศทางการพัฒนาที่ชัดเจนที่ประเทศควรมุ่งไปในระยะ 5 ปีถัดไป โดยเป็นผลที่เกิดจากกระบวนการสังเคราะห์ข้อมูลอย่างรอบด้าน ทั้งสถานะของทุนในมิติต่าง ๆ บทเรียนของการพัฒนาที่ผ่านมา ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยและเงื่อนไขที่จะมีอิทธิพลต่อองค์กร ต่าง ๆ ของประเทศ รวมถึงการสนับสนุนให้ภาคีการพัฒนาทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างกว้างขวางตั้งแต่ในขั้นตอนการกำหนดกรอบทิศทางของแผนไปจนถึงการยกร่างแผน

นอกจากนี้ การจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังอยู่ในช่วงเวลาที่ทั่วโลกรวมถึงประเทศไทย ต้องเผชิญกับข้อจำกัดหลากหลายประการที่เป็นผลสืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งไม่เพียงแต่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตของประชากร แต่ยังส่งผลให้เกิดเงื่อนไขทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม นอกจากนี้ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังเป็นช่วงเวลาที่แนวโน้มของการพัฒนาของเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้นการเป็นสังคมสูงวัยของประเทศไทยและหลายประเทศทั่วโลก ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างประเทศ ดังนั้น การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศท่ามกลางกระแสแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงต้องให้ความสำคัญ กับการเสริมสร้างความเข้มแข็งจากภายในให้สามารถเติบโตต่อไปได้อย่างมั่นคงท่ามกลางความผันแปรที่เกิดขึ้นรอบด้าน และคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศทั้งทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ในการกำหนดทิศทางของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ให้ประเทศสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อให้ **“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ”** ตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติ ได้อาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ ดังนี้

1. **หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง** โดยสืบสาน รักษา ต่อยอดการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศอย่างมีเหตุผล ความพอประมาณ ภูมิคุ้มกัน **บนฐานของความรู้ คุณธรรม และความเพียร** โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับสถานการณ์และเงื่อนไข

ระดับประเทศและระดับโลกทั้งในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้ และศักยภาพของทุนทางเศรษฐกิจ ทุนทางสังคม และทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ ให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความสมดุลในมิติต่าง ๆ ทั้งความสมดุลระหว่างการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศกับความสามารถในการพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคง ความสมดุลของการกระจายโอกาสเพื่อลดความเหลื่อมล้ำระหว่างกลุ่มคนและพื้นที่ และความสมดุลทางธรรมชาติเพื่อให้คนอยู่ร่วมกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน รวมถึงการบริหารจัดการองค์การต่าง ๆ ของประเทศไทยให้พร้อมรับกับความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกและภายในประเทศ นอกจากนี้ในการวางแผนและการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติต้องอาศัยองค์ความรู้ทางวิชาการที่รอบด้านและพิจารณาด้วยความรอบคอบ ควบคู่กับการยึดถือผลประโยชน์ของประชาชนส่วนรวมเป็นที่ตั้ง และมุ่งมั่นผลักดันให้การพัฒนาบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

2. การสร้างความสามารถในการ “ล้มแล้ว ลุกไว” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาใน 3 ระดับ ประกอบด้วย

1) **พร้อมรับ หรือ ระดับ “อยู่รอด”** ในการแก้ไขข้อจำกัดหรือจุดอ่อนที่มีอยู่ ซึ่งเป็นผลให้ประชาชนประสบความยากลำบากในการดำรงชีวิต หรือทำให้ประเทศมีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงภายนอกและภายใน รวมถึงการสร้างความพร้อมในทุกะดับในการรับมือกับสภาวะวิกฤติที่อาจเกิดขึ้น ให้สามารถฟื้นคืนสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว

2) **การปรับตัว หรือ ระดับ “พอเพียง”** ในการปรับที่จำเป็นเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ในระดับครอบครัว และประเทศ รวมถึงปรับทิศทาง รูปแบบ และแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่

3) **การเปลี่ยนแปลงเพื่อพร้อมเติบโตอย่างยั่งยืน หรือ ระดับ “ยั่งยืน”** ในการผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างในมิติต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างความสามารถของบุคคล และสังคมในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพื่อสนับสนุนให้ประเทศสามารถเติบโตได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

3. **เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ** โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาที่อยู่บนพื้นฐานของแนวคิด “ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” มุ่งเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งในมิติของการมีปัจจัยที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตขั้นพื้นฐานที่เพียงพอ การมีสภาพแวดล้อมที่ดี การมีปัจจัยสนับสนุนให้มีสุขภาพที่สมบูรณ์ทั้งทางร่างกายและจิตใจ การมีโอกาสที่จะใช้ศักยภาพของตนในการสร้างความเป็นอยู่ที่ดี และการมุ่งส่งต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีไปยังคนรุ่นต่อไป

4. **การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว** โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต การให้บริการ และการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่ภาพของการขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนาที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงได้กำหนด**หมุดหมายการพัฒนา** จำนวน 13

หมุดหมาย ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ "เป็น" หรือมุ่งหวังจะ "มี" เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ "สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน" โดยหมุดหมายทั้ง 13 ประการ แบ่งออกเป็น 4 มิติ ดังนี้

1. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง เพื่อมุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรที่มีมูลค่าสูง โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีตลอดจนกระบวนการผลิต เพื่อแก้ไขปัญหาข้อจำกัดด้านผลิตภาพ ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต รวมถึงลดการพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน เพื่อพลิกฟื้นรูปแบบการท่องเที่ยวไทยจากกิจกรรมการท่องเที่ยวมูลค่าต่ำที่เน้นปริมาณนักท่องเที่ยวจำนวนมากและส่งผลให้เกิดความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมอย่างรวดเร็ว (การท่องเที่ยวที่ใช้จุดเด่นและความสร้างสรรค์ในการสร้างมูลค่าบนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวและทรัพยากรธรรมชาติที่ได้รับการฟื้นฟู อันเป็นการมุ่งเน้นสู่การเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน

หมุดหมายที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก เพื่อปรับนิเวศอุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยไปสู่ยานยนต์ไฟฟ้า อันจะเป็นโอกาสในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และเพิ่มการจ้างงานในอนาคต รวมทั้งสนับสนุนการลดปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศและก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว

หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง โดยพัฒนาต่อยอดอุตสาหกรรมการผลิตและบริการทางการแพทย์ รวมถึงบริการด้านสุขภาพที่ประเทศไทยมีฐานเดิมที่แข็งแกร่ง และมีห่วงโซ่อุปทานเชื่อมโยงต่อเนื่องภาคการผลิตที่หลากหลาย ให้เป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต

หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานและการให้บริการด้านขนส่งและโลจิสติกส์ของประเทศไทยให้สามารถสนับสนุนการเชื่อมโยงอย่างไร้รอยต่อภายในอาเซียน รวมทั้งพัฒนาความพร้อมด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและการลงทุนระหว่างประเทศ เพื่อใช้ประโยชน์จากการมีส่วนร่วมในห่วงโซ่มูลค่าโลก (Global Value Chains; GVCs) ของไทย แนวระเบียบเศรษฐกิจระดับภูมิภาค และการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษตามแนวชายแดน

หมุดหมายที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการดิจิทัลของอาเซียน โดยพัฒนาต่อยอดจากการเป็นฐานผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์แบบดั้งเดิมสู่การเป็นฐานการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการด้านดิจิทัล อาทิ ซอฟต์แวร์ ดิจิทัลคอนเทนต์ และดิจิทัลแพลตฟอร์ม เพื่อยกระดับผลิตภาพ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเกื้อหนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformation) ในทุกภาคส่วน

2. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยเพิ่มโอกาสและเร่งพัฒนาศักยภาพของ SMEs ให้สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดกระบวนการดำเนินธุรกิจ และสร้างเสริมสมรรถนะในการปรับตัวได้อย่างรวดเร็ว อันจะช่วยลดทอนความเสี่ยงและข้อจำกัดของ SMEs ทั้งในด้านการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การจัดหาแรงงาน และการแข่งขันกับธุรกิจขนาดใหญ่ รวมทั้งส่งเสริมศักยภาพและบทบาทของวิสาหกิจเพื่อสังคมในการพัฒนาชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยผลักดันการพัฒนาพื้นที่ทั้งในมิติการส่งเสริมการค้าการลงทุน การเสริมสร้างศักยภาพ ของพื้นที่เพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และการพัฒนาพื้นที่ที่น่าอยู่และมีคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่ ทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ในการออกแบบและขับเคลื่อนการพัฒนาที่เหมาะสมและตอบโจทย์ความต้องการของคนในพื้นที่

หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบข้อมูลสารสนเทศเป็นเครื่องมือช่วยระบุกลุ่มเป้าหมาย ปัญหา และความจำเป็น ไปสู่การออกแบบนโยบายตัดวงจรการส่งผ่านความยากจนข้ามรุ่นได้อย่างเจาะจง รวมถึงออกแบบระบบความคุ้มครองทางสังคมให้เหมาะสมกับความต้องการและรูปแบบการทำงานที่เปลี่ยนไป เพื่อแก้ไขปัญหา ลดความเสี่ยง และสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้แก่กลุ่มเปราะบางได้อย่างตรงจุด

3. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการปรับปรุงระบบบริหารจัดการ เพื่อให้ขยะและน้ำเสียได้รับการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์ ในสัดส่วนที่สูงขึ้นการสนับสนุนพลังงานหมุนเวียน ให้เป็นแหล่งพลังงานหลัก สำหรับการพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ ของประเทศรวมทั้งส่งเสริมพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และเป็นโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ เช่น การใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการผลิตสินค้าที่มาจากวัสดุเหลือใช้และมีการปล่อยคาร์บอนในปริมาณต่ำ เป็นต้น

หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมุ่งจัดการพื้นที่ที่ประสบภัยธรรมชาติซ้ำซาก และพื้นที่ที่มีแนวโน้ม จะเผชิญกับผลกระทบที่รุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้มีความเสี่ยงที่ลดลงผ่านการ ใช้มาตรการป้องกันภัย ที่ยั่งยืนและมาตรการการปรับตัวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และดำเนินชีวิต ของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการป้องกันความเสี่ยงและ ผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบ บริหารจัดการภัยและขีดความสามารถในการรับมือกับภัยของทุกภาคส่วน

4. มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต โดยการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เทียบเท่ามาตรฐานสากลและให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นในยุคใหม่อย่างรอบด้าน รวมถึงการปรับปรุงการฝึกอบรมเพื่อปรับและยกระดับทักษะฝีมือแรงงาน (Reskill/Upskill/New skill) ให้มีคุณภาพ ทันสมัย ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ความต้องการอย่างตรงจุดทุกคนสามารถเข้าถึงได้ ตลอดจนการบริหารจัดการกำลังคนภายใต้บริบทสังคมสูงวัยเพื่อลดทอนความเสี่ยงในการขาดแคลนกำลังแรงงาน

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยปรับปรุงการทำงานของภาครัฐให้มีความบูรณาการและเป็นเอกภาพ ตั้งแต่ระดับนโยบาย ระดับปฏิบัติ จนถึงการติดตามประเมินผล การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้อย่างเต็มรูปแบบเพื่อปรับปรุงการบริหารงานภาครัฐและการให้บริการสาธารณะการแก้ไขกฎหมาย กฎระเบียบภาครัฐให้ทันสมัย และการปรับปรุงโครงสร้างการบริหารงานภาครัฐให้มีความยืดหยุ่นและเอื้อให้เกิดความยั่งยืนทางการคลัง

3. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals (SDGs)

จังหวัดชัยภูมิมีการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แต่ละเป้าหมาย โดยการเผยแพร่องค์ความรู้ การนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ ทั้งภาคเกษตรกรรม ภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรม เด็กและเยาวชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเน้นการพัฒนาอย่างบูรณาการในระดับพื้นที่

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



การพัฒนาในด้านอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในช่วง 4 ทศวรรษที่ผ่านมา เป็นการพัฒนาที่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพยากรโลกเป็นอย่างมาก เมื่อปี 2543 ประเทศไทย และประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก รวม 189 ประเทศจึงรวมตัวกันในการประชุมองค์การสหประชาชาติที่มหานครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา และเห็นพ้องต้องกันในการตั้งเป้าหมายการพัฒนาทั้งในระดับชาติและระดับสากลที่ทุกประเทศ จะดำเนินการร่วมกันให้ได้ภายในปี 2558 โดยเป้าหมายดังกล่าวเรียกว่า เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ หรือ Millennium Development Goals (MDGs) อันประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก คือ 1. ขจัดความยากจน และความหิวโหย 2. ให้เด็กทุกคนได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษา 3. ส่งเสริมความเท่าเทียมกันทางเพศ และบทบาทสตรี 4. ลดอัตราการตายของเด็ก 5. พัฒนาสุขภาพของสตรีมีครรภ์ 6. ต่อสู้กับโรคเอดส์ มาลาเรีย และโรคสำคัญอื่น ๆ 7. รักษาและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ 8. ส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา ในประชาคมโลก

ระยะเวลา 15 ปีที่ผ่านมา เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษทั้ง 8 ข้อ กำลังจะสิ้นสุดลง โดยประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีในหลายประเทศ ซึ่งเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของการพัฒนา องค์การสหประชาชาติ จึงได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาขึ้นใหม่โดยอาศัยกรอบความคิดที่มองการพัฒนาเป็นมิติ (Dimensions) ของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ให้มีความเชื่อมโยงกัน เรียกว่า เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) ซึ่งจะใช้เป็นทิศทางการพัฒนาตั้งแต่เดือนกันยายน ปี 2558 ถึงเดือนสิงหาคม 2573 ครอบคลุมระยะเวลา 15 ปี โดยประกอบไปด้วย 17 เป้าหมายคือ



เป้าหมายที่ 1 ยุติความยากจนทุกรูปแบบในทุกที่

1.1 ภายในปี 2573 ขจัดความยากจนขั้นรุนแรงทั้งหมด ซึ่งในปัจจุบันวัดจากคนที่มีความยากจนรายวันต่ำกว่า \$1.25 ต่อวัน

1.2 ภายในปี 2573 ลดสัดส่วนชาย หญิง และเด็กในทุกช่วงวัย ที่อยู่ภายใต้ความยากจนในทุกมิติ ตามนิยามของแต่ละประเทศ ให้ลดลงอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง

1.3 ดำเนินการให้เป็นผลตามระบบและมาตรการคุ้มครองทางสังคม ที่เหมาะสมของแต่ละประเทศ และให้ครอบคลุมถึงกลุ่มที่ยากจนและเปราะบางภายในปี 2573

1.4 ภายในปี 2573 สร้างหลักประกันว่าชายและหญิงทุกคน โดยเฉพาะที่ยากจนและเปราะบาง มีสิทธิเท่าเทียมกันในทรัพยากรทางเศรษฐกิจ รวมถึงการเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐาน การเป็นเจ้าของและควบคุมเหนือที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ในรูปแบบอื่น มรดก ทรัพยากรธรรมชาติ เทคโนโลยีที่เหมาะสมและบริการทางการเงิน ซึ่งรวมถึงระบบการเงินระดับฐานราก (microfinance)

1.5 ภายในปี 2573 สร้างภูมิคุ้มกัน และลดการเปิดรับและความเปราะบางต่อเหตุรุนแรงที่เกี่ยวข้องกับภูมิอากาศ และภัยพิบัติทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ให้กับผู้ที่ยากจนและอยู่ในสถานการณ์เปราะบาง

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) สร้างหลักประกันว่าจะมีการระดมทรัพยากรอย่างมีนัยสำคัญจากแหล่งที่หลากหลาย รวมถึงการยกระดับความร่วมมือเพื่อการพัฒนา เพื่อที่จะจัดให้มีแนวทางที่เพียงพอและคาดเดาได้แก่ประเทศกำลังพัฒนา เฉพาะอย่างยิ่งประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ในการดำเนินงานตามแผนงานและนโยบายเพื่อยุติความยากจนในทุกมิติ

2) สร้างกรอบนโยบายที่เหมาะสมในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับนานาชาติ บนฐานของยุทธศาสตร์การพัฒนาที่สนับสนุนคนยากจน (pro-poor) และคำนึงถึงความละเอียดอ่อนเชิงเพศภาวะ (gender-sensitive) เพื่อจะสนับสนุนการเร่งการลงทุนเพื่อปฏิบัติการขจัดความยากจน

2 ขจัดความหิวโหย



เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

2.1 ยุติความหิวโหยและสร้างหลักประกันให้ทุกคน โดยเฉพาะที่ยากจนและอยู่ในภาวะเปราะบางอันรวมถึงทารก ได้เข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย มีโภชนาการ และเพียงพอตลอดทั้งปี ภายในปี 2573

2.2 ยุติภาวะทุพโภชนาการทุกรูปแบบและแก้ไขปัญหาคาดความต้องการสารอาหารของหญิงวัยรุ่น หญิงตั้งครรภ์และให้นมบุตร และผู้สูงอายุ ภายในปี 2573 รวมถึงบรรลุเป้าหมายที่ตกลงร่วมกันระหว่างประเทศว่าด้วยภาวะแคระแกร็นและผอมแห้งในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ภายใน ปี 2568

2.3 เพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรและรายได้ของผู้ผลิตอาหารรายเล็ก โดยเฉพาะผู้หญิง คนพื้นเมือง เกษตรกร แบบครอบครัว คนเลี้ยงปศุสัตว์ ชาวประมง ให้เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า โดยรวมถึงการเข้าถึงที่ดินและทรัพยากร และปัจจัยนำเข้าในการผลิต ความรู้ บริการทางการเงิน ตลาด และโอกาสสำหรับการเพิ่มมูลค่าและการจ้าง งานนอกฟาร์ม อย่างปลอดภัยและเท่าเทียม ภายในปี 2573

2.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและดำเนินการตามแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่มีภูมิคุ้มกันที่จะเพิ่มผลิตภาพและการผลิต ซึ่งจะช่วยรักษาระบบนิเวศ เสริมขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะอากาศรุนแรง ภัยแล้ง อุทกภัย และภัยพิบัติอื่น ๆ และจะช่วยพัฒนาที่ดินและคุณภาพดินอย่างต่อเนื่อง ภายในปี 2573

2.5 คงความหลากหลายทางพันธุกรรมของเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้เพาะปลูก สัตว์ในไร่นาและที่เลี้ยงตามบ้านเรือน และชนิดพันธุ์ตามธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับพืชและสัตว์เหล่านั้น รวมถึงให้มีธนาคารเมล็ดพันธุ์และพืชที่มีการจัดการที่ดีและความหลากหลาย ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับนานาชาติ และสร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดจากการใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรมและองค์ความรู้ท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอย่างธรรมและเท่าเทียม ตามที่ตกลงกันระหว่างประเทศ ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) เพิ่มการลงทุนตลอดจนการยกระดับความร่วมมือระหว่างประเทศในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานในชนบท การวิจัยเกษตรและการขยายการบริการ การพัฒนาเทคโนโลยี และการทำธนาคารยีนของพืชและสัตว์ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรในประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

2) แก้ไขและป้องกันการกีดกันและการบิดเบือนทางการค้าในตลาดเกษตรโลก รวมถึงทางการจัดการอุดหนุนสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกทุกรูปแบบและมาตรการเพื่อการส่งออกทุกแบบที่ให้ผล ในลักษณะเดียวกัน โดยให้เป็นไปตามอาณัติของกรอบการพัฒนาโดฮา

3) เลือกใช้มาตรการที่สร้างหลักประกันได้ว่าตลาดโภคภัณฑ์อาหารและตลาดอนุพันธ์สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสม และอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลของตลาดและข้อมูลสำรองอาหารได้อย่างทันสมัย เพื่อจำกัดความผันผวนของราคาอาหารอย่างรุนแรง



เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย

3.1 ลดอัตราการตายของมารดาทั่วโลก ให้ต่ำกว่า 70 ต่อการเกิดมีชีพ 1 แสนคนภายในปี 2573

3.2 ยุติการตายที่ป้องกันได้ของทารกแรกเกิดและเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี โดยทุกประเทศมุ่งลดอัตราการตายในทารกแรกเกิดให้ต่ำถึง 12 ต่อการเกิดมีชีพพันคน และลดอัตราการตายในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ลงให้ต่ำถึง 25

ต่อการเกิดมีชีพพันคน ภายในปี 2573

3.3 ยุติการแพร่กระจายของเอชไอวี วัณโรค มาลาเรีย และโรคเขตร้อนที่ถูกละเลย และต่อสู้กับโรคตับอักเสบ โรคติดต่อทางน้ำ และโรคติดต่ออื่น ๆ ภายในปี 2573

3.4 ลดการตายก่อนวัยอันควรจากโรคไม่ติดต่อให้ลดลงหนึ่งในสามผ่านทาง การป้องกันและการรักษาโรค และสนับสนุนสุขภาพจิตและความเป็นอยู่ที่ดี ภายในปี 2573

3.5 เสริมการป้องกันและการรักษาการใช้สารในทางที่ผิด ซึ่งรวมถึงการใชยาเสพติดในทางที่ผิด และการใช้แอลกอฮอล์ในทางอันตราย

3.6 ลดจำนวนการตายและบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนทั่วโลกครึ่งหนึ่ง ภายในปี 2563

3.7 สร้างหลักประกันว่ามีการเข้าถึงบริการ ข้อมูล การให้การศึกษาเกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ โดยถ้วนหน้า รวมถึงการวางแผนครอบครัว และการผสมพันธุ์ในยุทธศาสตร์และแผนงานระดับชาติ ภายในปี 2573

3.8 บรรลุการมีหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า รวมถึงการป้องกันความเสี่ยงทางการเงิน การเข้าถึงการบริการสาธารณสุขจำเป็นที่มีคุณภาพ และเข้าถึงยาและวัคซีนจำเป็นที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ และมีราคาที่สามารถซื้อหาได้

3.9 ลดจำนวนการตายและการป่วยจากสารเคมีอันตราย และจากการปนเปื้อนและมลพิษทางอากาศ น้ำ และดิน ให้ลดลงอย่างมาก ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) เสริมการดำเนินงานของกรอบอนุสัญญาขององค์การอนามัยโลกว่าด้วยการควบคุมยาสูบ ในทุกประเทศตามความเหมาะสม

2) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนและยาสำหรับโรคที่ติดต่อและไม่ติดต่อที่ส่งผลกระทบต่อประเทศกำลังพัฒนาให้มีการเข้าถึงยาและวัคซีนจำเป็นในราคาที่สามารถซื้อหาได้ ตามปฏิญญาโดฮา ความตกลงว่าด้วยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวกับการค้าและการสาธารณสุข ซึ่งเน้นย้ำสิทธิสำหรับประเทศกำลังพัฒนาที่จะใช้ข้อยกเว้นในความตกลงว่าด้วยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวกับการค้าอย่างเต็มที่ ในเรื่องการผ่อนปรนเพื่อจะปกป้องสุขภาพสาธารณะและโดยเฉพาะการเข้าถึงยาโดยถ้วนหน้า

3) เพิ่มการใช้เงินที่เกี่ยวกับสุขภาพ และการสรรหา การพัฒนา การฝึกฝน และการเก็บรักษา กำลังคน ด้านสุขภาพในประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุดและรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก

4) เสริมขีดความสามารถสำหรับทุกประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศกำลังพัฒนา ในเรื่องการแจ้งเตือนล่วงหน้า การลดความเสี่ยง และการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสุขภาพในระดับประเทศ และระดับโลก



เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพ

อย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

4.1 สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนสำเร็จการศึกษา ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาที่มีคุณภาพ เท่าเทียม และไม่มีค่าใช้จ่าย นำไปสู่ผลลัพธ์ทางการเรียนที่มีประสิทธิภาพ ภายในปี 2573

4.2 สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนเข้าถึงการพัฒนา การดูแล และการจัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีคุณภาพ ภายในปี 2573 เพื่อให้เด็กเหล่านั้นมีความพร้อมสำหรับการศึกษาระดับประถมศึกษา

4.3 ให้ชายและหญิงทุกคนเข้าถึงการศึกษาระดับอาชีวศึกษา อุดมศึกษา รวมถึงมหาวิทยาลัยที่มีราคาที่สามารถจ่ายได้และมีคุณภาพ ภายในปี 2573

4.4 เพิ่มจำนวนเยาวชนและผู้ใหญ่ที่มีทักษะที่จำเป็น รวมถึงทักษะทางเทคนิคและอาชีพ สำหรับการจ้างงาน การมีงานที่ดี และการเป็นผู้ประกอบการ ภายในปี 2573

4.5 ขจัดความเหลื่อมล้ำทางเพศในการศึกษา และสร้างหลักประกันว่ากลุ่มที่เปราะบางซึ่งรวมถึง ผู้พิการ ชนพื้นเมือง และเด็กเข้าถึงการศึกษาและการฝึกอาชีพทุกระดับอย่างเท่าเทียม ภายในปี 2573

4.6 สร้างหลักประกันว่าเยาวชนทุกคนและผู้ใหญ่ในสัดส่วนสูง ทั้งชายและหญิง สามารถอ่านออกเขียนได้ และคำนวณได้ ภายในปี 2573

4.7 สร้างหลักประกันว่าผู้เรียนทุกคนได้รับความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมไปถึงการศึกษาสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืนและการมีวิถีชีวิตที่ยั่งยืน สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาคระหว่างเพศ การส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งความสงบสุขและไม่ใช้ความรุนแรง การเป็นพลเมืองของโลก และความนิยมในความหลากหลายทางวัฒนธรรมและในมีส่วนร่วมของวัฒนธรรมต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

- 1) สร้างและยกระดับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการศึกษาที่อ่อนไหวต่อเด็ก ผู้พิการ และเพศสภาพ และให้มีสภาพแวดล้อมทางการเรียนรู้ที่ปลอดภัย ปราศจากความรุนแรง ครอบคลุมและมีประสิทธิผล สำหรับทุกคน
- 2) ขยายจำนวนทุนการศึกษาในทั่วโลกที่ให้สำหรับประเทศกำลังพัฒนาโดยเฉพาะประเทศพัฒนาน้อยที่สุด รัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก และประเทศในแอฟริกา ในการสมัครเข้าศึกษา ต่อในระดับอุดมศึกษา รวมถึงการฝึกอาชีพ และโปรแกรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านเทคนิค วิศวกรรม และวิทยาศาสตร์ในประเทศพัฒนาแล้วและประเทศกำลังพัฒนาอื่นๆ ภายในปี 2563
- 3) เพิ่มจำนวนครูที่มีคุณภาพ รวมถึงการดำเนินการผ่านทางความร่วมมือระหว่างประเทศ ในการฝึกอบรมครูในประเทศกำลังพัฒนา เฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุดและรัฐกำลังพัฒนา ที่เป็นเกาะขนาดเล็ก ภายในปี 2573

5 ความเท่าเทียมทางเพศ



เป้าหมายที่ 5 บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศและให้อำนาจของผู้หญิงและเด็กหญิงทุกคน

- 5.1 ยุติการเลือกปฏิบัติทุกรูปแบบที่มีต่อผู้หญิงและเด็กหญิงในทุกที่
- 5.2 ขจัดความรุนแรงทุกรูปแบบที่มีต่อผู้หญิงและเด็กหญิง ทั้งในที่สาธารณะและที่รโหฐาน รวมถึงการค้ามนุษย์ การกระทำทางเพศ และการแสวงประโยชน์ในรูปแบบอื่น
- 5.3 ขจัดแนวปฏิบัติที่เป็นภัยทุกรูปแบบ อาทิ การแต่งงานในเด็กก่อนวัยอันควรโดยการบังคับ และการทำลายอวัยวะเพศหญิง
- 5.4 ยอมรับและให้คุณค่าต่อการดูแลและการทำงานบ้านแบบไม่ได้รับค่าจ้าง โดยจัดเตรียมบริการสาธารณะ โครงสร้างพื้นฐานและนโยบายการคุ้มครองทางสังคมให้ และสนับสนุนความรับผิดชอบร่วมกันภายในครัวเรือน และครอบครัว ตามความเหมาะสมของแต่ละประเทศ
- 5.5 สร้างหลักประกันว่าผู้หญิงจะมีส่วนร่วมอย่างเต็มที่และมีประสิทธิผลและมีโอกาสที่เท่าเทียมในการเป็นผู้นำในทุกระดับของการตัดสินใจในทางการเมือง เศรษฐกิจ และภาคสาธารณะ
- 5.6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงสุขภาพทางเพศและอนามัยการเจริญพันธุ์และสิทธิการเจริญพันธุ์โดยถ้วนหน้า ตามที่ตกลงในแผนปฏิบัติการของการประชุมนานาชาติว่าด้วยประชากรและการพัฒนา และแผนปฏิบัติการปักกิ่งและเอกสารผลลัพธ์ของการประชุมทบทวนเหล่านั้น

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

- 1) ดำเนินการปฏิรูปเพื่อให้ผู้หญิงมีสิทธิที่เท่าเทียมในทรัพยากรทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการเข้าเป็นเจ้าของที่ดิน การควบคุมที่ดินและทรัพย์สินในรูปแบบอื่น การบริการทางการเงิน การรับมรดกและทรัพยากรธรรมชาติ ตามกฎหมายของประเทศ

2) เพิ่มพูนการใช้เทคโนโลยี โดยเฉพาะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมการให้อำนาจแก่ผู้หญิง

3) เลือกลงใช้และเสริมความเข้มแข็งแก่นโยบายที่ดีและกฎระเบียบที่บังคับใช้ได้ เพื่อส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศและการให้อำนาจแก่ผู้หญิงและเด็กหญิงทุกคนในทุกระดับ



เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน

6.1 บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยและมีราคาที่สามารถซื้อหาได้ ภายในปี 2573

6.2 บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงสุขอนามัยที่พอเพียงและเป็นธรรม และยุติการขับถ่ายในที่โล่ง โดยให้ความสนใจเป็นพิเศษต่อ ความต้องการของผู้หญิง เด็กหญิงและกลุ่มที่อยู่ใต้สถานการณ์ ที่เปราะบาง ภายในปี 2573

6.3 ยกระดับคุณภาพน้ำ โดยลดมลพิษ ขจัดการทิ้งขยะและลดการปล่อยสารเคมีและวัสดุอันตราย ลดสัดส่วนน้ำเสียที่ไม่ผ่านกระบวนการลงครึ่งหนึ่ง และเพิ่มการนำกลับมาใช้ใหม่ทั่วโลก ภายในปี 2573

6.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วน และสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำ และจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชาชนที่ประสบความทุกข์จากการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2573

6.5 ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับ รวมถึงผ่านทางความร่วมมือระหว่างเขตแดนตามความเหมาะสม ภายในปี 2573

6.6 ปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ รวมถึงภูเขา ป่าไม้ พื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำ ชั้นหินอุ้มน้ำ และทะเลสาบ ภายในปี 2563

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) ขยายความร่วมมือระหว่างประเทศและการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถ ให้แก่ประเทศกำลังพัฒนาในกิจกรรมและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขอนามัย ซึ่งรวมถึงด้านการเก็บน้ำ การขจัดเกลือ การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการน้ำเสีย เทคโนโลยีการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่

2) สนับสนุนและเพิ่มความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การจัดการน้ำ และสุขอนามัย



เป้าหมายที่ 7 สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ในราคาที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน

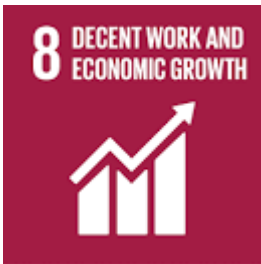
7.1 สร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงการบริการพลังงานสมัยใหม่ ในราคาที่สามารถซื้อหาได้ และเชื่อถือได้ ภายในปี 2573

7.2 เพิ่มสัดส่วนของพลังงานทดแทนในการผสมผสานการใช้พลังงานของโลก ภายในปี 2573

7.3 เพิ่มอัตราการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโลก ให้เพิ่มขึ้น 2 เท่า ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

- 1) ยกระดับความร่วมมือระหว่างประเทศในการอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงการวิจัยและเทคโนโลยีพลังงานที่สะอาด โดยรวมถึงพลังงานทดแทน ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และเทคโนโลยีเชื้อเพลิงฟอสซิลขั้นสูงและสะอาด และสนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานและเทคโนโลยีพลังงานที่สะอาด ภายในปี 2573
- 2) ขยายโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการจัดส่งบริการพลังงานที่เป็นสมัยใหม่ และยั่งยืนให้โดยถ้วนหน้าในประเทศกำลังพัฒนา เฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุดและรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก ภายในปี 2573



เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่สมควร สำหรับทุกคน

- 8.1 ทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตามบริบทของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ของประเทศพัฒนาน้อยที่สุด มีการขยายตัวอย่างน้อยร้อยละ 7 ต่อปี
- 8.2 บรรลุการมีผลิตภาพทางเศรษฐกิจในระดับที่สูงขึ้นผ่านการทำให้หลากหลาย การยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการมุ่งเน้นในภาคส่วนที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและใช้แรงงานเข้มข้น
- 8.3 ส่งเสริมนโยบายที่มุ่งการพัฒนาที่สนับสนุนกิจกรรมที่มีผลิตภาพ การสร้างงานที่สมควร ความเป็นผู้ประกอบการ ความสร้างสรรค์และนวัตกรรม และส่งเสริมการเกิดและการเติบโตของวิสาหกิจรายย่อย ขนาดเล็ก และขนาดกลาง ซึ่งรวมถึงผ่านทาง การเข้าถึงบริการทางการเงิน
- 8.4 พัฒนาความมีประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรของโลกในการบริโภคและการผลิต และพยายามที่จะตัด ความเชื่อมโยงระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจและการทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ซึ่งเป็นไปตามกรอบการ ดำเนินงาน 10 ปีของแผนการทำงานเพื่อการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยมีประเทศที่พัฒนาแล้วเป็นผู้นำ ในการดำเนินการ ไปจนถึงปี 2573
- 8.5 บรรลุการจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่สมควรสำหรับหญิงและชายทุกคน รวมถึงเยาวชน และผู้มีภาวะทุพพลภาพ และให้มีการจ่ายที่เท่าเทียมสำหรับงานที่มีคุณค่าเท่าเทียมกัน ภายในปี 2573
- 8.6 ลดสัดส่วนของเยาวชนที่ไม่มีงานทำ ที่ไม่มีการศึกษา และที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม ภายในปี 2563
- 8.7 ดำเนินมาตรการโดยทันทีและมีประสิทธิภาพเพื่อขจัดแรงงานบังคับ ยุติความเป็นทาสสมัยใหม่ และการค้ามนุษย์ และยับยั้งและกำจัดการใช้แรงงานเด็กในรูปแบบที่เลวร้ายที่สุด ซึ่งรวมถึงการเกณฑ์และการใช้ทหาร เด็ก และยุติการใช้แรงงานเด็กในทุกรูปแบบในปี 2568
- 8.8 ปกป้องสิทธิแรงงานและส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและมั่นคง สำหรับผู้ทำงานทุกคน รวมถึงผู้ทำงานต่างด้าว โดยเฉพาะหญิงต่างด้าว และผู้ทำงานเสี่ยงอันตราย
- 8.9 ออกแบบและใช้นโยบายที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนที่จะสร้างงาน และส่งเสริมวัฒนธรรมและ ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ภายในปี 2573
- 8.10 เสริมความแข็งแกร่งของสถาบันทางการเงินภายในประเทศเพื่อส่งเสริมและขยาย การเข้าถึงการธนาคาร การประกันภัย และบริการทางการเงินแก่ทุกคน

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) เพิ่มเดิมความช่วยเหลือเพื่อการค้า (Aid for Trade) สำหรับประเทศกำลังพัฒนา เฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด รวมถึงผ่านช่องทางของกรอบการทำงานแบบบูรณาการสำหรับความช่วยเหลือทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการค้าแก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

2) พัฒนาและทำให้เกิดการดำเนินงานของยุทธศาสตร์โลกสำหรับการจ้างงานในเยาวชนและดำเนินงานตามข้อตกลงเรื่องงานของโลกขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ ภายในปี 2563



เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ความทนทาน ส่งเสริม

การพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

9.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืน และมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สมารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

9.2 ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และภายในปี 2573 ให้เพิ่มส่วนแบ่งของอุตสาหกรรมในการจ้างงานและผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ โดยให้เป็นไปตามสภาวะแวดล้อมของประเทศ และให้เพิ่มส่วนแบ่งขึ้นเป็น 2 เท่าในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

9.3 เพิ่มการเข้าถึงบริการทางการเงินโดยรวมถึงเครดิตในราคาที่สมารถจ่ายได้ให้แก่อุตสาหกรรมและวิสาหกิจขนาดเล็ก โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา และให้เพิ่มการผนวกกลุ่มเหล่านี้เข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่า และตลาด

9.4 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการทางอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยทุกประเทศดำเนินการตามขีดความสามารถของแต่ละประเทศ ภายในปี 2573

9.5 เพิ่มทุนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ยกระดับขีดความสามารถทางเทคโนโลยี ของภาคอุตสาหกรรมในทุกประเทศ โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา และให้ภายในปี 2573 มีการส่งเสริมนวัตกรรมและให้เพิ่มจำนวนผู้ร่วมงานวิจัยและพัฒนาต่อประชากร 1 ล้านคนและการใช้จ่ายในภาคสาธารณะและเอกชนในการวิจัยและพัฒนาให้เพิ่มมากขึ้น

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) อำนวยความสะดวกการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืนและทนทานในประเทศกำลังพัฒนา ผ่านทางการยกระดับการสนับสนุนทางการเงิน เทคโนโลยี และด้านวิชาการ ให้แก่ประเทศในแอฟริกา ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ประเทศกำลังพัฒนาที่ไม่มีทางออกสู่ทะเล และรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นหมู่เกาะขนาดเล็ก

2) สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรมภายในประเทศในประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงการให้มีสภาพแวดล้อมทางนโยบายที่นำไปสู่ความหลากหลายของอุตสาหกรรมและการเพิ่มมูลค่าของสินค้าโภคภัณฑ์

3) การเพิ่มการเข้าถึงเทคโนโลยีด้านข้อมูลและการสื่อสาร และพยายามที่จะจัดให้มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตโดยถ้วนหน้าและในราคาที่สมารถจ่ายได้สำหรับประเทศพัฒนาน้อยที่สุดภายใน ปี 2563



เป้าหมายที่ 10 ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ

10.1 ให้บรรลุอย่างต่อเนื่องและคงการเติบโตของรายได้ในกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่ยากจนที่สุดในอัตราที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ภายในปี 2573

10.2 ให้อำนาจและส่งเสริมความครอบคลุมด้านสังคม เศรษฐกิจและการเมืองสำหรับทุกคน โดยไม่คำนึงถึงอายุ เพศ ความบกพร่องทางร่างกาย เชื้อชาติ ชาติพันธุ์ แหล่งกำเนิด ศาสนา หรือสถานะทางเศรษฐกิจหรืออื่นๆ ภายในปี 2573

10.3 สร้างหลักประกันว่าจะมีโอกาстиเท่าเทียมและลดความไม่เสมอภาคของผลลัพธ์ รวมถึงโดยการขจัดกฎหมาย นโยบาย และแนวปฏิบัติที่เลือกปฏิบัติและส่งเสริมการออกกฎหมาย นโยบาย และการกระทำที่เหมาะสมในเรื่องนี้

10.4 เลือกใช้นโยบาย โดยเฉพาะนโยบายการคลัง ค่าจ้าง และการคุ้มครองทางสังคม และให้บรรลุความเสมอภาคยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง

10.5 พัฒนากฎระเบียบและการติดตามตรวจสอบตลาดเงินและสถาบันการเงินของโลก และเสริมความแข็งแกร่งในการดำเนินการกฎระเบียบดังกล่าว

10.6 สร้างหลักประกันว่าจะมีตัวแทนและเสียงสำหรับประเทศกำลังพัฒนาในการตัดสินใจของสถาบันทางเศรษฐกิจและการเงินระหว่างประเทศเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้สถาบันมีประสิทธิผล เชื่อถือได้ มีความรับผิดชอบ และชอบธรรมมากขึ้น

10.7 อำนวยความสะดวกในการอพยพและเคลื่อนย้ายคนให้เป็นไปด้วยความสงบ ปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบ และมีความรับผิดชอบ รวมถึงผ่านทางการดำเนินงานตามนโยบายด้านการอพยพที่มีการวางแผนและจัดการที่ดี

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) ดำเนินการตามหลักการการปฏิบัติที่เป็นพิเศษและแตกต่างสำหรับประเทศกำลังพัฒนา เฉพาะอย่างยิ่งประเทศพัฒนาน้อยที่สุด โดยเป็นไปตามความตกลงองค์การการค้าโลก

2) สนับสนุนการให้ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการและการไหลของเงิน ซึ่งรวมถึงการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ ไปยังรัฐที่มีความจำเป็นมากที่สุด เฉพาะอย่างยิ่ง ประเทศกำลังพัฒนาน้อยที่สุด ประเทศในแอฟริกา รัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก และประเทศกำลังพัฒนาที่ไม่มีทางออกสู่ทะเล โดยให้เป็นไปตามแผนและแผนงานของประเทศเหล่านั้น

3) ลดค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมของการส่งเงินกลับประเทศของผู้อพยพ (migrant remittances) ให้ต่ำกว่าร้อยละ 3 และขจัดการชำระเงินระหว่างประเทศ (remittance corridors) ที่มีค่าใช้จ่ายสูงกว่าร้อยละ 5 ภายในปี 2573



เป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกัน และยั่งยืน

11.1 สร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงที่อยู่อาศัยและบริการพื้นฐานที่พอเพียง ปลอดภัย และในราคาที่สามารถจ่ายได้ และยกระดับชุมชนแออัดภายในปี 2573

11.2 จัดให้มีการเข้าถึงระบบคมนาคมขนส่งที่ยั่งยืน เข้าถึงได้ ปลอดภัย ในราคาที่สามารถจ่ายได้ สำหรับทุกคน พัฒนาความปลอดภัยทางถนน

โดยการขยายการขนส่งสาธารณะ และค้ำประกันเป็นพิเศษถึงกลุ่มคนที่อยู่ในสถานการณ์ที่เปราะบาง ผู้หญิง เด็ก ผู้มีความบกพร่องทางร่างกาย และผู้สูงอายุ ภายในปี 2573

11.3 ยกระดับการพัฒนาเมืองและขีดความสามารถให้ครอบคลุมและยั่งยืน เพื่อการวางแผน และการบริหารจัดการการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์อย่างมีส่วนร่วม บูรณาการและยั่งยืนในทุกประเทศ ภายในปี 2573

11.4 เสริมความพยายามที่จะปกป้องและคุ้มครองมรดกทางวัฒนธรรมและทางธรรมชาติของโลก

11.5 ลดจำนวนการตายและจำนวนคนที่ได้รับผลกระทบ และลดการสูญเสียโดยตรงทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของโลกที่เกิดจากภัยพิบัติ ซึ่งรวมถึงภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับน้ำ โดยมุ่งเป้าปกป้องคนจนและคนที่อยู่ในสถานการณ์ที่เปราะบาง ภายในปี 2573

11.6 ลดผลกระทบทางลบของเมืองต่อสิ่งแวดล้อมต่อหัวประชากร โดยรวมถึงการให้ความสนใจเป็นพิเศษต่อคุณภาพอากาศและการจัดการของเสียของเทศบาลและอื่นๆ ภายในปี 2573

11.7 จัดให้มีการเข้าถึงพื้นที่สาธารณะสีเขียวที่ปลอดภัยครอบคลุมและเข้าถึงได้ โดยถ้วนหน้า โดยเฉพาะผู้หญิง เด็ก คนชรา และผู้มีความบกพร่องทางร่างกาย ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) สนับสนุนการเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในทางบวกระหว่างพื้นที่เมืองรอบเมือง และชนบท โดยการเสริมความแข็งแกร่งของการวางแผนการพัฒนาในระดับชาติและระดับภูมิภาค

2) ภายในปี 2563 เพิ่มจำนวนเมืองและกระบวนการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ที่เลือกใช้และดำเนินการตามนโยบายและแผนที่บูรณาการ เพื่อนำไปสู่ความครอบคลุม ความมีประสิทธิผลการใช้ทรัพยากร การลดผลกระทบและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีภูมิต้านทานต่อภัยพิบัติ และให้พัฒนาและดำเนินการตามการบริหารความเสี่ยงจากภัยพิบัติแบบองค์รวมในทุกระดับ ให้เป็นไปตามกรอบการดำเนินงานเซนไดเพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ.2558-2573

3) สนับสนุนประเทศพัฒนาน้อยที่สุด รวมถึงผ่านทางความช่วยเหลือทางการเงินและวิชาการ ในการสร้างอาคารที่ยั่งยืนและทนทานโดยใช้วัสดุท้องถิ่น



เป้าหมายที่ 12 สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการบริโภคและผลิต ที่ยั่งยืน

12.1 ดำเนินการให้เป็นผลตามกรอบการดำเนินงานระยะ 10 ปี ว่าด้วยการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ทุกประเทศนำไปปฏิบัติโดยประเทศพัฒนาแล้วเป็นผู้นำ โดยคำนึงถึงการพัฒนาและขีดความสามารถของประเทศกำลังพัฒนา

12.2 บรรลุการจัดการที่ยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรทางธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ภายในปี 2573

12.3 ลดขยะเศษอาหารของโลกครึ่งหนึ่งในระดับค้าปลีกและผู้บริโภค และลดการสูญเสียอาหารจากระบบการผลิตและห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ภายในปี 2573

12.4 บรรลุการจัดการสารเคมีและของเสียทุกชนิดในวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดทั้งวงจรชีวิตของสิ่งเหล่านั้น ตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศที่ตกลงกันแล้ว และลดการปลดปล่อยสิ่งเหล่านั้นออกสู่อากาศ น้ำ และดินอย่างมีนัยสำคัญ เพื่อที่จะลดผลกระทบทางลบที่จะมีต่อสุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด ภายในปี 2563

12.5 ลดการผลิตของเสียโดยการป้องกัน การลด การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และการนำมาใช้ซ้ำภายในปี 2573

12.6 สนับสนุนให้บริษัท โดยเฉพาะบริษัทข้ามชาติและบริษัทขนาดใหญ่ รับแนวปฏิบัติที่ยั่งยืนไปใช้ และผนวกข้อมูลด้านความยั่งยืนลงในวงจรรายงานของบริษัทยุทธศาสตร์

12.7 ส่งเสริมแนวปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้างภาคสาธารณะที่ยั่งยืน ตามนโยบายและการให้ลำดับความสำคัญของประเทศ

12.8 สร้างหลักประกันว่าประชาชนในทุกแห่งมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องและความตระหนัก ถึงการพัฒนาที่ยั่งยืนและวิถีชีวิตที่สอดคล้องกับธรรมชาติ ภายในปี 2573

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) สนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาในการเสริมความแข็งแกร่งของขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะขับเคลื่อนไปสู่รูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนยิ่งขึ้น

2) 12.b พัฒนาและดำเนินการใช้เครื่องมือเพื่อจะติดตามตรวจสอบผลกระทบของการพัฒนาที่ยั่งยืน สำหรับการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนที่สร้างงานและส่งเสริมวัฒนธรรมและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น

3) 12.c ทำให้การอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ไร้ประสิทธิภาพและนำไปสู่การบริโภคที่สิ้นเปลือง มีความสมเหตุสมผล โดยกำจัดการบิดเบือนทางการตลาดโดยให้สอดคล้องกับสถานะแวดล้อมของประเทศ รวมถึง การปรับโครงสร้างภาษีและเลิกการอุดหนุนที่เป็นภัยเหล่านั้นในที่ยังมีการใช้อยู่ เพื่อให้สะท้อนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงอย่างเต็มที่ถึงความจำเป็นและเงื่อนไขที่เจาะจงของประเทศกำลังพัฒนาและ ลดผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นที่จะมีต่อการพัฒนาของประเทศเหล่านั้น ในลักษณะที่เป็นการคุ้มครองคนจน และชุมชนที่ได้รับผลกระทบ



เป้าหมายที่ 13 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

13.1 เสริมภูมิคุ้มกันและขีดความสามารถในการปรับตัว ต่ออันตราย และภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับภูมิอากาศในทุกประเทศ

13.2 บูรณาการมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ใน นโยบาย ยุทธศาสตร์ และการวางแผนระดับชาติ

13.3 พัฒนาการศึกษ การสร้างความตระหนักรู้ และขีดความสามารถ ของมนุษย์และของสถาบันในเรื่องการลดปัญหาการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศ การปรับตัว การลดผลกระทบและการเตือนภัยล่วงหน้า

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) ดำเนินการให้เกิดผลตามพันธกรณีที่ผูกมัดต่อประเทศพัฒนาแล้วซึ่งเป็นภาคีของอนุสัญญา สหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีเป้าหมายร่วมกันระดมทุนจากทุกแหล่ง ให้ได้จำนวน 1 แสนล้านเหรียญสหรัฐต่อปี ภายในปี 2563 เพื่อจะแก้ปัญหาความจำเป็นของประเทศกำลังพัฒนาในบริบท ของการดำเนินการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญและมีความโปร่งใสในการดำเนินงาน และทำให้องค์กร Green Climate Fund ดำเนินงานอย่างเต็มที่โดยเร็วที่สุดผ่านการให้ทุน (capitalization)

2) ส่งเสริมกลไกที่จะเพิ่มขีดความสามารถในการวางแผนและการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด และให้ความสำคัญต่อผู้หญิง เยาวชน และชุมชนท้องถิ่นและชายขอบ



เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเลและทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

14.1 ป้องกันและลดมลพิษทางทะเลทุกประเภท โดยเฉพาะจากกิจกรรมบนแผ่นดิน รวมถึงซากปรักหักพังทางทะเลและมลพิษของสารอาหาร (nutrient pollution) ภายในปี 2568

14.2 บริหารจัดการและปกป้องระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบทางลบที่มีนัยสำคัญ รวมถึงโดยการเสริมภูมิคุ้มกันและปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟู เพื่อบรรลุการมีมหาสมุทรที่มีสุขภาพดีและมีผลิตภาพ ภายในปี 2563

14.3 ลดและแก้ปัญหามลกระทบของการเป็นกรดในมหาสมุทร โดยรวมถึงผ่านทาง การเพิ่มพูนความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ในทุกระดับ

14.4 ภายในปี 2563 ให้กำกับอย่างมีประสิทธิภาพในเรื่องการเก็บเกี่ยวและยุติการประมงเกินขีดจำกัด การประมงที่ผิดกฎหมาย ที่ไม่มีการรายงาน และที่ไม่มีการควบคุม และแนวปฏิบัติด้านการประมงที่เป็นไปอย่างยั่งยืน และดำเนินการให้เป็นผลตามแผนการจัดการที่อยู่บนฐานวิทยาศาสตร์ เพื่อจะฟื้นฟูมวลปลา (fish stock) ในเวลาที่สั้นที่สุดที่จะเป็นไปได้ อย่างน้อยที่สุดในระดับที่สามารถไปถึงจุดสูงสุดที่ให้ผลตอบแทนแบบยั่งยืน (maximum sustainable yield) ตามคุณลักษณะทางชีววิทยาของสัตว์น้ำเหล่านั้น

14.5 ภายในปี 2563 อนุรักษ์พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งอย่างน้อยร้อยละ 10 ให้เป็นไปตามกฎหมายระหว่างประเทศและภายในประเทศ และอยู่บนพื้นฐานของข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่ดีที่สุดที่มีอยู่

14.6 ภายในปี 2563 ยับยั้งรูปแบบการอุดหนุนการประมงบางอย่างที่มีส่วนทำให้เกิดการประมงเกินขีดจำกัด ขจัดการอุดหนุนที่มีส่วนทำให้เกิดการประมงที่ผิดกฎหมาย ที่ไม่มีการรายงาน และที่ไม่มีการควบคุม และระงับการริเริ่มการอุดหนุนในลักษณะดังกล่าว ตระหนักว่าการปฏิบัติที่เป็นพิเศษและแตกต่างที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพสำหรับประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยที่สุดควรเป็นส่วนควบในการเจรจาการอุดหนุนการประมงขององค์การการค้าโลก

14.7 ภายในปี 2573 เพิ่มผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจแก่รัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็กและประเทศพัฒนาน้อยที่สุดจากการใช้ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน รวมถึงผ่านทาง การบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในเรื่อง การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการท่องเที่ยว

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

1) เพิ่มความรู้ทางวิทยาศาสตร์ พัฒนาขีดความสามารถในการวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางทะเล โดยคำนึงถึงหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางทะเลของคณะกรรมการสมุทรศาสตร์ระหว่างรัฐบาล เพื่อจะพัฒนาคุณภาพของมหาสมุทรและเพิ่มพูนให้ความหลากหลายทางชีวภาพในทะเลมีส่วนสนับสนุนการพัฒนาของประเทศกำลังพัฒนามากขึ้น เฉพาะอย่างยิ่งในรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็กและประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

- 2) จัดให้มีการเข้าถึงทรัพยากรทางทะเลและตลาดสำหรับชาวประมงพื้นบ้านรายเล็ก
- 3) เพิ่มพูนการอนุรักษ์และการใช้มหาสมุทรและทรัพยากรเหล่านั้นอย่างยั่งยืน โดยการดำเนินการให้เกิดผลตามกฎหมายระหว่างประเทศตามที่สะท้อนใน UNCLOS ซึ่งเป็นกรอบทางกฎหมายสำหรับการอนุรักษ์และการใช้มหาสมุทรและทรัพยากรเหล่านั้นอย่างยั่งยืน ตามที่ระบุในย่อหน้าที่ 158 ของเอกสาร The Future We Want

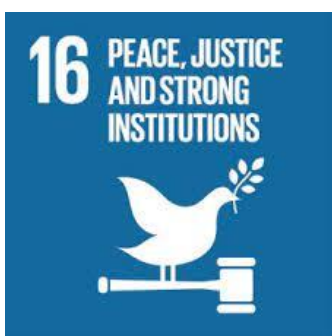


เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

- 15.1 สร้างหลักประกันว่าจะมีการอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการใช้ระบบนิเวศบนบกและในน้ำจืดในแผ่นดินรวมทั้งบริการทางระบบนิเวศอย่างยั่งยืน เฉพาะอย่างยิ่ง ป่าไม้ พื้นที่ชุ่มน้ำ ภูเขาและเขตแห้งแล้ง โดยเป็นไปตามข้อบังคับภายใต้ความตกลงระหว่างประเทศ ภายในปี 2563
- 15.2 ส่งเสริมการดำเนินการด้านการบริหารจัดการป่าไม้ทุกประเภทอย่างยั่งยืน หยุดยั้งการตัดไม้ทำลายป่า ฟื้นฟูป่าที่เสื่อมโทรม และเพิ่มการปลูกป่าและฟื้นฟูป่าทั่วโลก ภายในปี 2563
- 15.3 ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย ฟื้นฟูแผ่นดินและดินที่เสื่อมโทรม รวมถึงแผ่นดินที่ได้รับผลกระทบจากการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ความแห้งแล้ง และอุทกภัย และพยายามที่จะบรรลุถึงโลกที่ไร้ความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภายในปี 2573
- 15.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีการอนุรักษ์ระบบนิเวศภูเขาและความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศเหล่านั้น เพื่อจะเพิ่มพูนขีดความสามารถของระบบนิเวศเหล่านั้นที่จะให้ผลประโยชน์อันสำคัญต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2573
- 15.5 ปฏิบัติการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อลดการเสื่อมโทรมของดินที่อยู่ตามธรรมชาติ หยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และภายในปี 2563 จะปกป้องและป้องกันการสูญพันธุ์ของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม
- 15.6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมและยุติธรรม และส่งเสริมการเข้าถึงทรัพยากรเหล่านั้นอย่างเหมาะสม
- 15.7 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อจะยุติการค้าและการขนย้ายชนิดพันธุ์พืชและสัตว์คุ้มครองและแก้ปัญหาทั้งอุปสงค์และอุปทานต่อผลิตภัณฑ์สัตว์ป่าที่ผิดกฎหมาย
- 15.8 นำมาตรการมาใช้เพื่อป้องกันการนำเข้าและลดผลกระทบของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานในระบบนิเวศบกและน้ำและควบคุมหรือขจัด priority species ภายในปี 2563
- 15.9 บูรณาการมูลค่าของระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพเข้าไปสู่การวางแผนกระบวนการพัฒนา ยุทธศาสตร์การลดความยากจน และบัญชีทั้งระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ ภายในปี 2563

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

- 1) ระดมและเพิ่มทรัพยากรทางการเงินจากทุกแหล่งเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศอย่างยั่งยืน
- 2) ระดมทรัพยากรจากทุกแหล่งและทุกระดับเพื่อสนับสนุนเงินแก่การบริหารจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน และจัดหาแรงจูงใจที่เหมาะสมสำหรับประเทศกำลังพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในการบริหารจัดการ ซึ่งรวมถึงการอนุรักษ์และการปลูกป่า
- 3) เพิ่มพูนการสนับสนุนในระดับโลกสำหรับความพยายามที่จะต่อสู้การล่าและการเคลื่อนย้ายชนิดพันธุ์คุ้มครอง รวมถึงโดยการเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่น



เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ

- 16.1 ลดความรุนแรงทุกรูปแบบและอัตราการตายที่เกี่ยวข้องในทุกแห่ง ให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ
- 16.2 ยุติการข่มเหง การใช้หาประโยชน์อย่างไม่ถูกต้อง การค้ามนุษย์ และความรุนแรงและการทรมานทุกรูปแบบที่มีต่อเด็ก
- 16.3 ส่งเสริมนิติธรรมทั้งในระดับชาติและระหว่างประเทศ และสร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงความยุติธรรมอย่างเท่าเทียมแก่ทุกคน
- 16.4 ลดการลักลอบเคลื่อนย้ายอาวุธและเงิน เสริมความแข็งแกร่งของกระบวนการติดตามและการส่งคืนสินทรัพย์ที่ถูกขโมยไป และต่อสู้กับอาชญากรรมที่จัดตั้งในลักษณะองค์กรทุกรูปแบบ ภายในปี 2573
- 16.5 ลดการทุจริตในตำแหน่งหน้าที่และการรับสินบนทุกรูปแบบ
- 16.6 พัฒนาสถาบันที่มีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในทุกระดับ
- 16.7 สร้างหลักประกันว่าจะมีกระบวนการตัดสินใจที่มีความรับผิดชอบ ครอบคลุม มีส่วนร่วม และมีความเป็นตัวแทนที่ดี ในทุกระดับการตัดสินใจ
- 16.8 ขยายและเสริมความแข็งแกร่งของการมีส่วนร่วมของประเทศกำลังพัฒนาในสถาบันโลกาภิบาล
- 16.9 จัดให้มีเอกลักษณ์ทางกฎหมายสำหรับทุกคน โดยรวมถึงการให้มีผู้ติบัตร์ ภายในปี 2573
- 16.10 สร้างหลักประกันว่าสาธารณชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและมีการปกป้องเสรีภาพขั้นพื้นฐาน โดยเป็นไปตามกฎหมายภายในประเทศและความตกลงระหว่างประเทศ

โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

- 1) เสริมความแข็งแกร่งของสถาบันระดับชาติที่เกี่ยวข้อง โดยรวมถึงกระทำผ่านทางความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อสร้างขีดความสามารถในทุกระดับ โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา เพื่อจะป้องกันความรุนแรงและต่อสู้กับการก่อการร้ายและอาชญากรรม
- 2) ส่งเสริมและบังคับใช้กฎหมายและนโยบายที่ไม่เลือกปฏิบัติเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



เป้าหมายที่ 17 เสริมความเข้มแข็งให้แก่งlobalการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

การเงิน

17.1 เสริมความเข้มแข็งของการระดมทรัพยากรภายในประเทศ โดยรวมถึงผ่านทางการสนับสนุนระหว่างประเทศไปยังประเทศกำลังพัฒนา เพื่อพัฒนาขีดความสามารถภายในประเทศในการเก็บภาษีและรายได้ของอื่นๆ ของรัฐ

17.2 ประเทศพัฒนาแล้วจะดำเนินการให้เป็นผลตามพันธกรณีเรื่องการให้ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการโดยเต็มที่ โดยรวมถึงพันธกรณีที่ให้ไว้โดยประเทศพัฒนาแล้ว หลายประเทศที่จะบรรลุเป้าหมาย การมีสัดส่วน ODA/GNI ร้อย 0.7 สำหรับให้แก่ประเทศกำลังพัฒนา และมีสัดส่วน ODA/GNI ร้อยละ 0.15 ถึง 0.20 สำหรับให้แก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด โดยสนับสนุนให้ผู้ให้ ODA พิจารณาตั้งเป้าหมายที่จะให้มี สัดส่วน ODA/GNI ถึงอย่างน้อยร้อยละ 0.20 สำหรับให้แก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

17.3 ระดมทรัพยากรทางการเงินเพิ่มเติมจากแหล่งที่หลากหลายไปยังประเทศกำลังพัฒนา

17.4 ช่วยประเทศกำลังพัฒนาในการบรรลุความยั่งยืนของหนี้ระยะยาว โดยใช้นโยบายที่ประสานงานกันที่มุ่ง ส่งเสริมการจัดการเงินทุนโดยการก่อหนี้ การบรรเทาหนี้และการปรับโครงสร้างหนี้ ตามความเหมาะสม และแก้ปัญหาหนี้ต่างประเทศของประเทศที่ยากจนและมีหนี้สินในระดับสูงเพื่อลดการประสบปัญหาหนี้

17.5 ใช้และดำเนินการให้เกิดผลตามระบอบการส่งเสริมการลงทุนสำหรับประเทศพัฒนาน้อยที่สุด

เทคโนโลยี

17.6 เพิ่มพูนความร่วมมือระหว่างประเทศและในภูมิภาคแบบเหนือ-ใต้ ใต้-ใต้ และไตรภาคี และการเข้าถึงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และยกระดับการแบ่งปันความรู้ตามเงื่อนไขที่ตกลงร่วมกัน โดยรวมถึงผ่านการพัฒนาการประสานงานระหว่างกลไกที่มีอยู่เดิมเฉพาะอย่างยิ่งในระดับของสหประชาชาติ และผ่านทางกลไกอำนวยการความเสถียรด้านเทคโนโลยีของโลก

17.7 ส่งเสริมการพัฒนา การถ่ายทอด และการเผยแพร่เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้กับประเทศกำลังพัฒนาภายใต้เงื่อนไขที่อำนวยความสะดวกแก่ประเทศกำลังพัฒนา รวมทั้งตามเงื่อนไขสิทธิพิเศษตามที่ตกลงร่วมกัน

17.8 ให้อินทนาการเทคโนโลยีและกลไกการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ทำงานได้อย่างเต็มที่ ภายในปี 2560 และเพิ่มพูนการใช้เทคโนโลยี สนับสนุนที่สำคัญ (enabling technology) เฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การเสริมสร้างขีดความสามารถ

17.9 เพิ่มพูนการสนับสนุนระหว่างประเทศสำหรับการดำเนินการด้านการเสริมสร้างขีดความสามารถที่มีประสิทธิผลและมีการตั้งเป้าในประเทศกำลังพัฒนาเพื่อสนับสนุนแผนระดับชาติที่จะดำเนินงานในทุกเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงผ่านทางการร่วมมือแบบเหนือ-ใต้ ใต้-ใต้ และไตรภาคี

การค้า

17.10 ส่งเสริมระบบการค้าพหุภาคีที่เป็นสากล มีกติกา เปิดกว้าง ไม่เลือกปฏิบัติ และเสมอภาค ภายใต้ต้องการการค้าโลก โดยรวมถึงผ่านการสิ้นสุดการเจรจาภายใต้วาระการพัฒนารอบโดฮา

17.11 เพิ่มส่วนแบ่งการส่งออกของประเทศกำลังพัฒนาในการส่งออกทั่วโลกให้สูงขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ โดยเพิ่มส่วนแบ่งของประเทศพัฒนาน้อยที่สุดให้สูงขึ้น 2 เท่าในปี 2563

17.12 ทำให้เกิดการดำเนินการในเวลาที่เหมาะสมในเรื่องการเข้าถึงตลาดปลอดภาษีและ ปลอดการจำกัดปริมาณในระยะยาวสำหรับประเทศพัฒนาน้อยที่สุด โดยให้สอดคล้องกับการตัดสินใจ ขององค์การการค้าโลก โดยรวมถึงการสร้างหลักประกันว่ากว่าด้วยแหล่งกำเนิดสินค้าที่มีการให้สิทธิพิเศษ ทางการค้าที่ใช้กับประเทศพัฒนาน้อยที่สุดจะมีความโปร่งใสและเรียบง่าย และมีส่วนช่วยอำนวยความสะดวก ในการเข้าถึงตลาด

ประเด็นเชิงระบบ

ความสอดคล้องเชิงนโยบายและเชิงสถาบัน

17.13 เพิ่มพูนเสถียรภาพเศรษฐกิจมหภาคของโลก โดยรวมถึงผ่านทาง การประสานงาน นโยบายและความสอดคล้องเชิงนโยบาย

17.14 ยกกระดับความสอดคล้องเชิงนโยบายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

17.15 เคารพพื้นที่ทางนโยบายและความเป็นผู้นำของแต่ละประเทศที่จะสร้างและดำเนินงาน ตามนโยบาย เพื่อการจัดความยากจนและการพัฒนาที่ยั่งยืน

หุ้นส่วนความร่วมมือจากภาคส่วนที่หลากหลาย

17.16 ยกกระดับหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยร่วมเติมเต็มโดยหุ้นส่วน ความร่วมมือจากภาคส่วนที่หลากหลายซึ่งจะระดมและแบ่งปันความรู้ ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยี และ ทรัพยากร เงิน เพื่อจะสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกประเทศ โดยเฉพาะในประเทศ กำลังพัฒนา

17.17 สนับสนุนและส่งเสริมหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาครัฐ-ภาคเอกชน และประชาสังคม โดยสร้างบนประสบการณ์และกลยุทธ์ด้านทรัพยากรของหุ้นส่วน

ข้อมูล การติดตาม และการตรวจสอบได้

17.18 ยกกระดับการสนับสนุนด้านการเสริมสร้างขีดความสามารถให้กับประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงประเทศพัฒนาน้อยที่สุดและรัฐกำลังพัฒนาที่เป็นเกาะขนาดเล็ก ให้เพิ่มการมีอยู่ของข้อมูลที่มีคุณภาพ ทันเวลา และเชื่อถือได้ ที่จำแนกในเรื่องรายได้ เพศ อายุ เชื้อชาติ ชาติพันธุ์ สถานะการอพยพ ความบกพร่อง ทางร่างกาย ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ และคุณลักษณะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามบริบทของประเทศ ภายในปี 2563

17.19 ต่อยอดจากข้อริเริ่มที่มีอยู่แล้วในการพัฒนาการตรวจวัดความก้าวหน้าของการพัฒนา ที่ยั่งยืนที่มีผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และสนับสนุนการสร้างขีดความสามารถด้านสถิติ ในประเทศกำลังพัฒนา ภายในปี 2573

สำหรับประเทศไทยเองนั้น นอกจากการพัฒนาใน 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางของ SDGs แล้ว ประเทศไทยยังให้ความสำคัญกับมิติทางด้านวัฒนธรรมอีกด้วย และการจะบรรลุความสำเร็จของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนได้นั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่ทรงได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางทั้งในประเทศและระดับนานาชาติได้พระราชทานเข็มทิศการพัฒนาไว้ให้ทุกภาคส่วนน้อมนำไปประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม นั่นคือ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นแนวพระราชดำริที่ตั้งอยู่บนรากฐานของวัฒนธรรมไทย เป็นแนวทางการพัฒนาบนพื้นฐานของทางสายกลางและความไม่ประมาท คำนึงถึงความพอประมาณ ความมีเหตุผล การสร้างภูมิคุ้มกันในตัวเอง ตลอดจนใช้ความรู้และคุณธรรมเป็นพื้นฐานในการดำรงชีวิต ซึ่งจะนำไปสู่ความสุขในการดำเนินชีวิตและสร้างสัมฤทธิ์ผลแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนได้อย่างแท้จริง

4. แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด/แผนพัฒนาจังหวัด

4.1 เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พ.ศ.2566-2570)

(1) **บทบาทของภาค** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นฐานการผลิตการเกษตรทั้งข้าว อ้อย โรงงาน มันสำปะหลัง และเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิที่ดีที่สุดของประเทศ รวมทั้งมีทำเลที่ตั้งที่มีศักยภาพเหมาะสม กับการเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน มีทรัพยากรท่องเที่ยวที่หลากหลายและมีสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยที่มีความสามารถเฉพาะทางที่โดดเด่น แต่มีปัญหาพื้นฐานคือคนมีปัญหาทั้งในด้านความยากจนและคุณภาพชีวิต ประสบทุกภัยและภัยแล้งซ้ำซาก ดังนั้น การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำเป็นต้องแก้ไขปัญหาพื้นฐานโดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากการเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านในการเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในภาคให้มีการเจริญเติบโตได้อย่างเต็มศักยภาพ

(2) **ทิศทางการพัฒนาภาค** การพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนดทิศทางการพัฒนาตามแนวคิดการเป็นฐานการผลิตของประเทศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้านเพื่อสร้างโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeast Direction) ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนา 3G ได้แก่ (1) การเป็นฐานการผลิตของประเทศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green) เน้นส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio Circular Green Economy) และการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน (2) การเป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน (Gate) ใช้โอกาสจากการเชื่อมโยงเศรษฐกิจชายแดน ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ พัฒนาการค้าการลงทุน การท่องเที่ยว และโลจิสติกส์ และ (3) การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน (Growth) ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สนับสนุนการพัฒนาศูนย์กลางบริการทางการแพทย์ พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ท่องเที่ยวชุมชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย

ทิศทางพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2566-2570

เป็น "ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง"
ตามแนวคิด การเป็นฐานการผลิตของประเทศที่เป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม เป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน
เพื่อสร้างโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน
3G : Green-Gate-Growth

- ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย
- ขับเคลื่อนด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio Circular Green Economy)
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน



Green
Good Environment



Growth
Good Local Economy

NE
Direction
3G

- พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NEC-Bioeconomy)
- ยกระดับเป็นศูนย์กลางบริการทางการแพทย์และสุขภาพของภูมิภาค
 - พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและการท่องเที่ยวชุมชน
 - ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

- พัฒนาเศรษฐกิจตามแนวระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก (EWEC)
- ส่งเสริมการค้าชายแดน
- ส่งเสริมการท่องเที่ยวริมแม่น้ำโขง
 - พัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อเป็นประตูเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน



Gate
Good Opportunity

เป้าหมายการพัฒนาภาค พัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้เป็น “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง”

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การแก้ปัญหาความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็งฐานเศรษฐกิจภายในควบคู่กับการแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ใช้โอกาสจากการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักภาคกลางและพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EEC) เพื่อพัฒนาเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ ๆ ของภาค

ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาความร่วมมือและใช้ประโยชน์จากข้อตกลงกับประเทศเพื่อนบ้านในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตามแนวชายแดนและแนวระเบียงเศรษฐกิจ

โดยมีเป้าหมายรวม / ตัวชี้วัด ดังนี้

1. อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือขยายตัวเพิ่มขึ้น
2. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง

แนวทางการพัฒนา

การกำหนดแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้พิจารณาถึงความเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) พร้อมทั้งพิจารณาโอกาส ศักยภาพ ปัญหา และข้อจำกัดของภาคเพื่อพัฒนาไปสู่การเป็น “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง” โดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในภาคให้มีการเจริญเติบโตได้อย่างเต็มศักยภาพ และการแสวงหาโอกาสการนำความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยขับเคลื่อนการพัฒนา โดยมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่มุ่งสู่ฐานเศรษฐกิจชีวภาพที่มีมูลค่าสูง
2. บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ
3. พัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นไปสู่มาตรฐานสากลเพื่อสร้างเศรษฐกิจในชุมชน
4. พัฒนาเมือง เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและเมืองชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEc-Bioeconomy) ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาค
5. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน
6. ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยให้ได้มาตรฐานและแก้ปัญหาความยากจนให้กับผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

4.2 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์)
ตำแหน่งทางยุทธศาสตร์

- 1) เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย
- 2) เป็นแหล่งผลิตภัณฑืใหม่ระดับประเทศ
- 3) เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีความหลากหลายทั้งการท่องเที่ยวอารยธรรม เขื่อนเวศน์ การกีฬาที่มีชื่อเสียง
- 4) เป็นประตูสู่อีสาน และเชื่อมโยงการค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ระยะ 5 ปี

จากโครงสร้างเศรษฐกิจในภาพรวมของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ปี พ.ศ.2562 มีเศรษฐกิจที่สำคัญ 3 ลำดับแรก โดยมีภาคอุตสาหกรรม มีสัดส่วนร้อยละ 21 รองลงมาเป็นภาค เกษตรกรรม มีสัดส่วนร้อยละ 18 และภาคการค้าร้อยละ 14 มีพื้นที่การเกษตรร้อยละ 69 ของพื้นที่ของ กลุ่มจังหวัด ประชากรส่วนใหญ่อยู่ในวัยแรงงานร้อยละ 65.82 ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมมีศักยภาพทางการเกษตรที่โดดเด่น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย โคเนื้อ โคนม ไก่ แพะ แกะ มีศักยภาพทางการท่องเที่ยวที่หลากหลาย ทั้งท่องเที่ยวธรรมชาติ นิเวศ อารยธรรม ประเพณี ศิลปวัฒนธรรม ศาสนา และกีฬา มีแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมรดกโลก เป็นแหล่งผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ และในขณะเดียวกันก็มีปัญหาในเรื่อง การขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ สัดส่วนคนยากจน ร้อยละ 9.5 รายได้เฉลี่ยครัวเรือน/ปี 244,716 บาท หนี้สินเฉลี่ยครัวเรือน/ปี 212,163.80 บาท มีความ ไม่เสมอภาคด้านรายได้ (Gino coefficient) สูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ จึงกำหนดเป้าหมายการพัฒนาในการเป็นโดยมีแนวคิดการพัฒนา ดังนี้

1. การเพิ่มประสิทธิภาพภาคการผลิตให้เป็นมาตรฐานปลอดภัย และพัฒนาจนถึงขั้นมาตรฐานอินทรีย์ ในภาคการเกษตรทั้งพืชและสัตว์ โดยมีการนำนวัตกรรมในพื้นที่มาช่วยให้เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกร รุ่นใหม่ (Smart Farmer) ให้มีการสืบทอดภูมิปัญญาดั้งเดิมให้คงอยู่ด้วยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นหลักในการดำเนินงาน เพื่อให้เกิดภูมิคุ้มกันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

2. พัฒนาการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรให้เพียงพอตลอดปี โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำให้อยู่ในพื้นที่ หรือการขยายพื้นที่รับน้ำ การกระจายน้ำไปยังพื้นที่

3. ส่งเสริมการแปรรูปของสินค้าให้มากขึ้นในพื้นที่ สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแบบครบวงจรในพื้นที่ โดยพัฒนาช่วงกลางทางและปลายทางให้มากขึ้น ดังจะเห็นได้จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ที่กำหนดให้กลุ่มจังหวัด โดยเฉพาะจังหวัดนครราชสีมา ให้เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและอาหารแบบครบวงจร

4. ส่งเสริมอาชีพ และเพิ่มทักษะฝีมือแรงงานเพื่อสร้างโอกาสในการสร้างรายได้จากภาคการเกษตร และนอกภาคเกษตร โดยเชื่อมโยงสินค้าชุมชนกับการท่องเที่ยว

5. สร้างมูลค่าเพิ่มในสาขาการท่องเที่ยว โดยการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานทั้งทางด้าน โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก และบริการเกี่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยว การใช้ประโยชน์จากระบบ Logistic ที่รัฐบาลไว้วางรากฐานไว้ให้ การสร้างความเชื่อมั่นในด้านความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว รวมถึงการสร้างการตลาดให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและเป็นที่ยอมรับทางมายังกลุ่มจังหวัด

6. การพัฒนาสังคมให้มีคุณภาพ โดยเฉพาะผู้สูงอายุให้ได้รับการดูแล มีศักยภาพ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น หรือสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามศักยภาพ รวมทั้งการรักษาภูมิปัญญาของผู้สูงอายุเพื่อให้สืบทอดไปยังรุ่นลูกหลาน และการเพิ่มศักยภาพของเด็ก เพื่อให้สังคมมีคุณภาพและสามารถดูแลตนเองได้ในอนาคต

ศูนย์กลางของเกษตรอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ใหม่ ท่องเที่ยวอารยธรรมชม การค้าชายแดน และสังคมเป็นสุข

พันธกิจ (Mission)

- 1) การส่งเสริมการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่ม สินค้าเกษตร ที่ได้มาตรฐาน
- 2) ส่งเสริมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ให้มีมาตรฐาน แบบครบวงจร
- 3) ส่งเสริมการเรียนรู้สู่การปฏิบัติตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 4) ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำการ

เกษตรกรรม

- 5) ส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยและได้มาตรฐาน พัฒนาสินค้าและบริการ ให้ได้รับความนิยมและบริหารจัดการให้มีศักยภาพ
- 6) ส่งเสริมและพัฒนาการค้าการลงทุน และค้าชายแดน
- 7) ส่งเสริมศักยภาพการผลิตและการตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่
- 8) ส่งเสริมการพัฒนาด้านสังคมสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนา

1) การพัฒนาขีดความสามารถเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร

วัตถุประสงค์

เป็นศูนย์กลางด้านเกษตรปลอดภัยและอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร

แนวทางการพัฒนา

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรับ

1. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
2. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้เหมาะสม
3. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าทางการเกษตร

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรุก

1. ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (มาตรฐานปลอดภัยอินทรีย์) ส่งเสริมการเกษตรผสมผสานตาม
แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

2. ส่งเสริมการทำตลาดและช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตร
3. ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเพื่อการเกษตร ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์ ในทางอาหาร
และสมุนไพร

5. เพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาสุขภาพสัตว์ เพื่อรองรับโรคอุบัติใหม่
6. ส่งเสริมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานเพื่อการส่งออก
7. การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ที่มีมาตรฐานและปลอดภัย
8. การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูงครบวงจร

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงแก้ไข

1. ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย (มาตรฐานปลอดภัย อินทรีย์) ส่งเสริมการเกษตรผสมผสานตาม
แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงป้องกัน

1. การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
2. ยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน
3. การส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นป้องกันและรักษาโรคระบาดอุบัติใหม่
4. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคอุบัติใหม่ในพืชและสัตว์

2) การพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การค้าชายแดน และผลิตภัณฑ์ใหม่ วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การท่องเที่ยว สินค้าและบริการ มีคุณภาพ ความสะดวก ปลอดภัย และได้มาตรฐาน
2. เพื่อเพิ่มรายได้ให้ผู้ประกอบการและเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวและการค้าชายแดน
3. เพื่อให้กลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการใหม่มีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ใหม่เพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา ด้านท่องเที่ยว และด้านการค้า การลงทุน การค้าชายแดน

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรุก

1. ส่งเสริมการท่องเที่ยว สินค้าและบริการทางการท่องเที่ยว เพื่อรองรับการท่องเที่ยวในรูปแบบวิถีใหม่
2. ส่งเสริมนวัตกรรมการท่องเที่ยว การประชาสัมพันธ์ และการตลาด

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงแก้ไข

1. พัฒนาบุคลากรเครือข่ายด้านการท่องเที่ยว เชื่อมโยงบริการท่องเที่ยวโดยเทคโนโลยีและ
นวัตกรรม
2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แหล่งท่องเที่ยว สิ่งอำนวยความสะดวก และการเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคม
3. พัฒนาสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพและได้รับมาตรฐาน

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงป้องกัน

พัฒนาองค์ความรู้การบริหารภาวะวิกฤติ และสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยให้
นักท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรุก (การค้า)

ส่งเสริมและพัฒนาการค้า การลงทุน และการค้าชายแดน

แนวทางการพัฒนา ด้านผลิตภัณฑ์ใหม่

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรุก

1. พัฒนาศักยภาพผู้ผลิตใหม่และผลิตภัณฑ์จากใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
2. พัฒนาและส่งเสริมการผลิตใหม่แบบอุตสาหกรรม

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงแก้ไข

1. พัฒนานวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่แบบครบวงจร
2. ส่งเสริมการสืบสานภูมิปัญญาวัฒนธรรมใหม่
3. ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่หัตถกรรมพื้นบ้านให้มีความร่วมสมัย มีคุณภาพและมาตรฐานรองรับ

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงป้องกัน

พัฒนารูปแบบการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ใหม่ผ่านสื่อบุคคล ทุกช่วงวัย

3) ยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตคนทุกช่วงวัย

แนวทางการพัฒนา

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรุก

1. ส่งเสริมการเข้าถึงการศึกษาในระบบ นอกระบบ และตามอัธยาศัยโดยมีหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนสนับสนุนเพิ่มขึ้น

2. ส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมการพัฒนาด้านสังคม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงแก้ไข

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

2. ส่งเสริมและสร้างความร่วมมือในการพัฒนาครอบครัวสู่ชุมชนเข้มแข็ง

3. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อเพิ่มรายได้

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงรับ

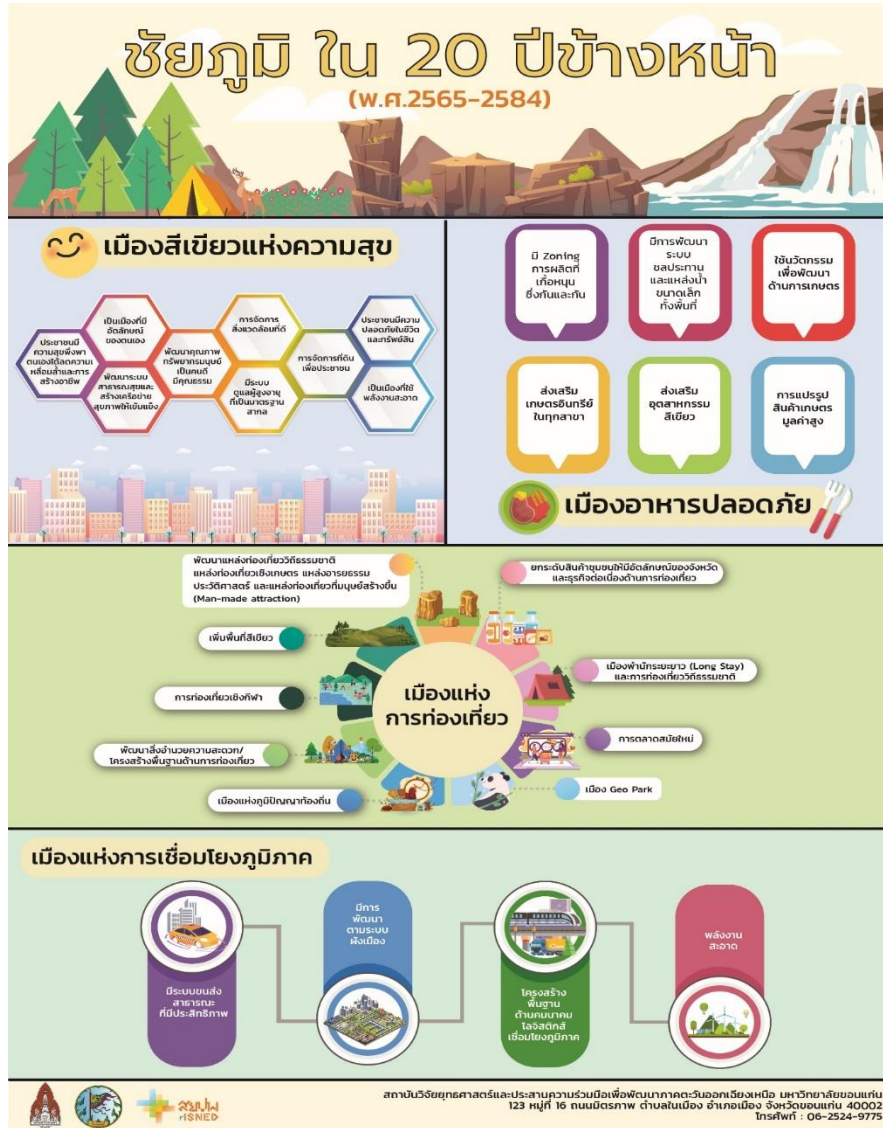
ส่งเสริมการพึ่งพา การดูแลสุขภาพด้วยตนเอง ตามแนวทางแพทย์แผนไทย

แนวทางการพัฒนาตามกลยุทธ์เชิงป้องกัน

สนับสนุนการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีและสื่อโซเชียล

4.3 แผนพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

จังหวัดชัยภูมิได้มีการพัฒนาเป็นลำดับอย่างต่อเนื่อง จากการเปลี่ยนแปลงทางสังคมในโลกยุคใหม่ จึงมีความจำเป็นจะต้องกำหนดวางแผน อนาคตของจังหวัดชัยภูมิเพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทของการเปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ จากการประชุมหารือหรือทุกภาคส่วนในจังหวัดชัยภูมิ ได้มีข้อคิดเห็นในการกำหนดประเด็นการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ 4 ด้าน ใน 20 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2565-2584) ดังนี้



การจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ พ.ศ. 2566 - 2570 ได้นำข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ ซึ่งเป็นข้อมูลสภาพทั่วไปในหลายด้าน โดยมีข้อมูลบ่งชี้ที่สำคัญ ผลการพัฒนาช่วงครึ่งแผนพัฒนาที่ผ่านมา การวิเคราะห์ศักยภาพด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัญหาความต้องการของประชาชน ทิศทางพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์อาเซียน ข้อมูลตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดของ สศช. และการประเมินสถานะแวดล้อมที่มีผลต่อการพัฒนาโอกาสในการพัฒนาในอนาคตของจังหวัด การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และข้อจำกัด เมื่อนำข้อมูลทั้งหมดที่กล่าวแล้วข้างต้นมาวิเคราะห์พร้อมแล้ว

จึงได้มีการจัดประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัด ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคในจังหวัดชัยภูมิ ส่วน
ท้องถิ่น องค์กรภาคเอกชน ชุมชน เพื่อระดมความคิดเห็นในการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ
และได้มีความคิดเห็นร่วมกันในการกำหนดวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์หลัก ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย
และกลยุทธ์แนวทางการพัฒนา ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570 ดังนี้

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

“เศรษฐกิจก้าวหน้า สังคมและสิ่งแวดล้อม มีคุณภาพอย่างยั่งยืน”

ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- (1) อัตราการขยายตัวของ GPP เพิ่มขึ้น
- (2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดภาคการเกษตร
- (3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยว
- (4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว
- (5) อัตราการเพิ่มของพื้นที่ป่าไม้
- (6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการพัฒนาคุณภาพชีวิต
- (7) ร้อยละที่ลดลงของการเกิดคดีอาชญากรรมในพื้นที่

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดชัยภูมิ

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นและกระจายอย่างเหมาะสม

เป้าหมายและตัวชี้วัด

1. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวม
2. อัตราการขยายตัวของ GPP ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
3. รายได้ของครัวเรือนที่ผ่านเกณฑ์ จปฐ. เพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา

1. การส่งเสริมอาชีพและรายได้แก่ประชาชน
2. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการ
3. การส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรและบริการ
4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตและบริการ

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การบริหารจัดการการท่องเที่ยว

วัตถุประสงค์

1. สินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
2. สถานที่ท่องเที่ยวมีความสมบูรณ์และมีมาตรฐาน

เป้าหมายและตัวชี้วัด

1. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว
2. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากสินค้าและบริการการท่องเที่ยว
3. จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน
4. ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา

1. พัฒนาคุณภาพของแหล่งท่องเที่ยว สินค้าและบริการ
2. พัฒนาและยกระดับบุคลากรด้านการท่องเที่ยว
3. ส่งเสริมการตลาดและการประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม

วัตถุประสงค์

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความอุดมสมบูรณ์และสมดุลกับการพัฒนา

เป้าหมายและตัวชี้วัด

1. ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน
2. ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม
3. ระดับความสำเร็จในการผลิตและการบริหารจัดการพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างมีส่วนร่วม
4. ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการภัยพิบัติที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ

แนวทางการพัฒนา

1. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและมีส่วนร่วม
3. การรับมือสาธารณภัย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง

วัตถุประสงค์

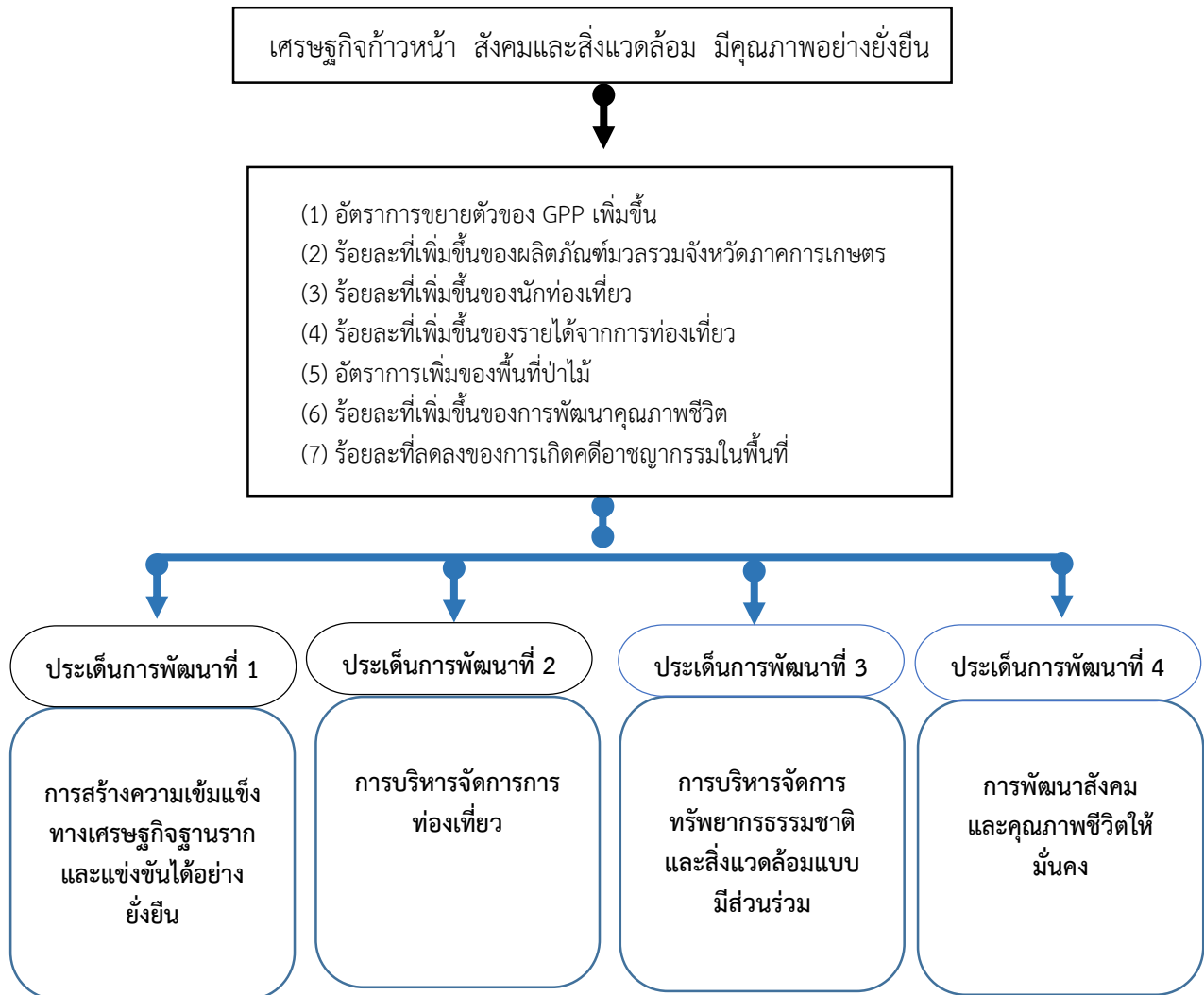
ประชาชนดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพ มั่นคง และปลอดภัย

เป้าหมายและตัวชี้วัด

1. ค่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคด้านรายได้
2. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ทุกระดับเพิ่มขึ้น
3. ร้อยละของนักเรียนนักศึกษาที่มีงานทำหลังจบการศึกษา
4. สัดส่วนคนจนด้านรายจ่าย
5. ร้อยละที่ลดลงของการเกิดคดีอาชญากรรมในพื้นที่
6. ร้อยละของจำนวนประชาชนที่ได้รับภูมิคุ้มกันทางด้านสาธารณสุข
7. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถานบริการด้านสาธารณสุขที่ได้รับการพัฒนา

แนวทางการพัฒนา

1. การพัฒนาคุณภาพชีวิต
2. การสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม
3. การพัฒนาความมั่นคงและความปลอดภัยของสังคม
4. การป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟูเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด



5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ พ.ศ. 2566-2570

วิสัยทัศน์

“เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติและวัฒนธรรม แหล่งผลิตอาหารพลังงานทดแทนสำคัญ และเป็นสังคมที่มีคุณภาพ”

พันธกิจ

1. ส่งเสริมการพัฒนาการศึกษา การกีฬา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
2. พัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
3. พัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถภาคการเกษตรและปศุสัตว์
4. พัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยว
5. ส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า
6. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถและรองรับการเจริญเติบโตของจังหวัด
7. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
8. บริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์หลัก

1. เด็ก เยาวชน และประชาชนของจังหวัดชัยภูมิได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพ
2. ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการสืบสานคุณค่า
3. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ครอบครัวอบอุ่น ชุมชนเข้มแข็ง
4. เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น
5. การท่องเที่ยวของจังหวัดชัยภูมิได้รับความนิยมเพิ่มสูงขึ้น
6. เป็นแหล่งสร้างพลังงานทดแทนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
7. ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า
8. มีระบบโลจิสติกส์ที่รองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงประเทศ

สู่ประชาคมอาเซียน

9. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู
10. มีการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. เด็ก เยาวชน และประชาชนสามารถเข้าถึงและได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพ และพัฒนาการกีฬาไปสู่ระดับอาชีพ
2. ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการสืบสานคุณค่า

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 1.1 สร้างเสริมความเป็นเลิศทางการศึกษาที่เทียบเคียงระดับประเทศ

แนวทาง

- 1.1.1 ส่งเสริมให้สถานศึกษามีขีดความสามารถสูงในทุกด้าน เปิดโอกาสให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีความโดดเด่นและเป็นเลิศเข้าร่วมดำเนินการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าประสงค์
- 1.1.2 ส่งเสริมการศึกษาให้เป็นโรงเรียนต้นแบบความเป็นเลิศให้กับสถานศึกษาในจังหวัดชัยภูมิ
- 1.1.3 สนับสนุนการแข่งขันทางวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ
- 1.1.4 จัดสรรทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนและนักศึกษาที่มีความสามารถสูงได้มีโอกาสศึกษาต่อและกลับมาร่วมพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ
- 1.1.5 สนับสนุนสถานศึกษาให้เป็นศูนย์เรียนรู้ในเชิงนวัตกรรมทุกสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาของชนบท พร้อมตั้งกองทุนการศึกษาเด็กและเยาวชน

มาตรการที่ 1.2 สร้างแรงจูงใจให้ครูดี ครูเก่ง มาร่วมจัดการเรียนการสอนที่จังหวัดชัยภูมิมากขึ้นและส่งเสริมขีดความสามารถของครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีอยู่ในปัจจุบัน

แนวทาง

- 1.2.1 สนับสนุนการจัดสวัสดิการให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาเพิ่มขึ้นเพื่อสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรที่มีความโดดเด่นให้มาปฏิบัติงานด้านการศึกษาที่จังหวัดชัยภูมิ
- 1.2.2 ส่งเสริมให้ครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยให้สามารถพัฒนาตนเองด้านการศึกษา
- 1.2.3 สนับสนุนให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้เปิดโลกทัศน์อาเซียนเพื่อนำมาถ่ายทอดให้แก่เยาวชนจังหวัดชัยภูมิ

มาตรการที่ 1.3 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศ (ICT) ในการเชื่อมโยงการจัดการด้านการศึกษา คุณภาพชีวิต และทุก ๆ ด้านของประชาชนในจังหวัด

แนวทาง

- 1.3.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศให้สามารถรองรับการจัดการเรียนรู้ในทุกพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถเชื่อมโยงครูที่มีศักยภาพในการสอนสู่ผู้เรียนและผู้ปกครองอย่างเป็นระบบผ่านโครงการ Asean School On-line โดยจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้อาเซียนได้อย่างเป็นระบบผ่านโครงการ Asean School On-line โดยจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้อาเซียนได้อย่างเป็นระบบผ่านโครงการ Asean School On-line โดยจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้อาเซียนได้อย่างเป็นระบบผ่านโครงการ Asean School On-line โดยจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้อาเซียนได้อย่างเป็นระบบผ่านโครงการ Asean School On-line
- 1.3.2 ส่งเสริมการนำอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และระบบ WIFI มาใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานในหน่วยงานและสถานศึกษา
- 1.3.3 จัดหาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับสถานศึกษา เพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียนที่มีขีดความสามารถแตกต่างกัน

1.3.4 พัฒนาครูและผู้เรียนให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน

1.3.5 สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาที่มีความพร้อมทั้งด้านเครื่องมือและบุคลากรรองรับการผลิตสื่อการศึกษา เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทั้งในระบบห้องเรียนและการเรียนรู้ตามอัธยาศัยของจังหวัดชัยภูมิ

1.3.6 พัฒนาระบบการรักษาความปลอดภัยของนักเรียน โดยการนำระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศมาประยุกต์ใช้

1.3.7 ส่งเสริมและสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีจากเมืองต้นแบบ มาประยุกต์ใช้ในจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งจะยกระดับ เพิ่มประสิทธิภาพ เปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการหน่วยงาน โดยเฉพาะด้านการศึกษา คุณภาพชีวิต และในทุก ๆ ด้าน ของประชาชนในจังหวัดชัยภูมิ

มาตรการที่ 1.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการปรับปรุงหลักสูตรและกระบวนการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

แนวทาง

1.4.1 ปรับปรุง พัฒนาหลักสูตร และกระบวนการเรียนการสอนโดยให้เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

1.4.2 ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถานศึกษานำความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาสร้างองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียน

1.4.3 สร้างเวทีวิชาการเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถและการแข่งขันให้กับนักเรียนและเยาวชนในพื้นที่ทุกระดับ

1.4.4 ส่งเสริมให้นักเรียนผลิตและสร้างผลงานจากการเรียน พัฒนาหลักสูตรที่บูรณาการเรียนการสอนในชั้นเรียนกับปฏิบัติจริง เพื่อให้นักเรียนผลิตและสร้างผลงานจากการเรียน

1.4.5 จัดให้มีพื้นที่ภายในสถานศึกษาที่เน้นการใช้ภาษาต่างประเทศ และการเรียนรู้วัฒนธรรม

1.4.6 พัฒนารูปแบบและกระบวนการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

มาตรการที่ 1.5 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นและปราชญ์ชาวบ้านในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

แนวทาง

1.5.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการยกระดับศิลปวัฒนธรรมให้เป็นส่วนหนึ่งของ “วิถีชุมชนชาวชัยภูมิ” โดยบูรณาการกับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

1.5.2 การจัดการเรียนรู้ส่งเสริมการนำศิลปวัฒนธรรมของชาวชัยภูมิมาบูรณาการ

1.5.3 ส่งเสริมผู้นำชุมชนในการเป็นแกนนำในการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในวาระและโอกาสต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

1.5.4 สร้างและพัฒนาสื่อการเรียนรู้ทางศิลปะและวัฒนธรรมที่ทันสมัยและสอดคล้องกับวิถีการเรียนรู้ของประชาชน

มาตรการที่ 1.6 ส่งเสริมการพัฒนาขีดความสามารถของเยาวชนและแรงงานฝีมือในท้องถิ่น

แนวทาง

1.6.1 ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนในระดับอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัด ชัยภูมิให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น

1.6.2 พัฒนาแรงงานฝีมือให้มีคุณภาพ มีศักยภาพ และมีความพร้อมในการแข่งขัน ในตลาดแรงงานในระดับประเทศและต่างประเทศ

1.6.3 พัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อผลิตช่างฝีมือแรงงานมือ โดยใช้นวัตกรรมที่เข้าถึงระบบ เครื่องจักรกลสมัยใหม่

มาตรการที่ 1.7 ส่งเสริมกิจกรรมที่ทำนุบำรุงสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

แนวทาง

1.7.1 เสริมสร้างความสามัคคีปรองดองเพื่อความมั่นคงของสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

1.7.2 ส่งเสริมและจัดกิจกรรมที่ทำนุบำรุงสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. ปัญหาการเจ็บป่วยด้วยโรคพื้นฐานทั่วไปของประชาชนในจังหวัดลดลง
2. รายได้ต่อครัวเรือนเพิ่มมากขึ้น
3. ปัญหาด้านยาเสพติดและอาชญากรรมลดลง

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 2.1 ส่งเสริมการแก้ปัญหาสำคัญด้านสาธารณสุขพื้นฐานของจังหวัดชัยภูมิ

แนวทาง

2.1.1 สนับสนุนให้มีการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค รวมทั้งการดูแลรักษาสุขภาพของคน ในชุมชนและท้องถิ่น

2.1.2 พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรอาสาสมัครสาธารณสุขในชุมชนและท้องถิ่น รวมถึงสร้างกองทุนส่งเสริมสนับสนุนการทำงานในพื้นที่ชุมชน ของ อสม. ครอบคลุมทุกพื้นที่

2.1.3 พัฒนาระบบการบริหารจัดการเกี่ยวกับการให้บริการสาธารณสุขแก่ชุมชน ให้มีประสิทธิภาพ

2.1.4 ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสาธารณสุขในชุมชนและท้องถิ่น

2.1.5 ส่งเสริมสุขภาพและยกระดับการให้บริการด้านสาธารณสุข ตลอดจนสร้างกลไก เพื่อจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพในระดับจังหวัด

มาตรการที่ 2.2 ยกย่องมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์

แนวทาง

2.2.1 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนที่มีความพร้อมในการพัฒนาศักยภาพทางการตลาด โดยใช้แนวคิด “การตลาดนำการผลิต”

2.2.2 สร้างภาพลักษณ์และแบรนด์ผลิตภัณฑ์ของจังหวัดชัยภูมิ เช่น ข้าวหอมดง ผ้าจากใยสับปะรด บรรจุกัญหามาก ผ้าไหม สับปะรด มะม่วง มะขามหวาน หม่า เป็นต้น ให้เป็นผลิตภัณฑ์ของฝากที่โดดเด่นของจังหวัดชัยภูมิ

2.2.3 สนับสนุนชุมชนในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณค่าและมีมูลค่าเพิ่ม โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่หรือต่อยอดจากผลิตภัณฑ์ชุมชนเดิมให้ดีขึ้น ทั้งนี้ เน้นการสร้างความแตกต่าง ความแปลกใหม่ และตรงตามความต้องการของผู้บริโภค พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ

2.2.4 สนับสนุนการพัฒนางานศิลปหัตถกรรมและผลิตภัณฑ์ชุมชน การสร้างเอกลักษณ์ในการผลิตสินค้าของชุมชนและท้องถิ่น เพิ่มการประชาสัมพันธ์สินค้าให้มีความน่าสนใจมากยิ่งขึ้น

2.2.5 สนับสนุนให้ชุมชน วิสาหกิจชุมชนใช้ทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นผนวกกับการนำองค์ความรู้สมัยใหม่มาใช้ยกระดับมาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน

2.2.6 พัฒนาระบบการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีประสิทธิภาพสูงสุดโดยเน้นการลดต้นทุนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์สินค้าด้านการเกษตรของจังหวัดโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.2.7 สร้างเครือข่ายการรวมกลุ่มเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนในเชิงการสร้างสรรค์

2.2.8 พัฒนาขีดความสามารถผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ทุกระดับตั้งแต่ผู้ผลิต ผู้ประกอบการแปรรูป และผู้จำหน่าย

2.2.9 ส่งเสริมการเพิ่มช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชนแหล่งใหม่ ๆ โดยเน้นการเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวของจังหวัด

2.2.10 เสริมสร้างวิสาหกิจชุมชน (SMEs) ให้มีความเข้มแข็งสามารถแข่งขันได้ในระดับประเทศ

2.2.11 เชื่อมโยงกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีเพื่อเป็นแหล่งทุนในการพัฒนาอาชีพของชุมชน

มาตรการที่ 2.3 สร้างชุมชนเข้มแข็ง มีเอกภาพ และมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาอาชญากรรมและยาเสพติดในพื้นที่

แนวทาง

2.3.1 ส่งเสริมการดำเนินชีวิตของประชาชนให้เป็นไปตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2.3.2 ส่งเสริมการจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างครอบครัวของประชาชนในชุมชน

2.3.3 ปรับปรุงและสร้างสภาพแวดล้อมทางกายภาพ สิ่งอำนวยความสะดวกที่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยในชุมชนให้มีคุณภาพ

2.3.4 สร้างความตระหนักในความสัมพันธ์กับผู้สูงอายุในครอบครัวเพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของความสัมพันธ์อันเป็นรากฐานของความอบอุ่นของครอบครัว

2.3.5 ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างองค์กรภาครัฐและผู้นำชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

2.3.6 ส่งเสริมการสร้างสื่อที่เน้นการสร้างสรรคสังคมและท้องถิ่นในการสร้างค่านิยมที่ถูกต้อง
ในท้องถิ่น

2.3.7 พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือจากภาคประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหา
ยาเสพติดให้เข้มแข็ง

2.3.8 จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างโรงเรียนกับผู้ปกครองในการดูแลเด็ก
และเยาวชนเพื่อป้องกันไม่ให้อยู่เกี่ยวกับยาเสพติด และการมีส่วนร่วมเพื่อการแก้ไขปัญหาเสพติดในท้องถิ่น

2.3.9 จัดทำสื่อและจัดกิจกรรมรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกให้แก่ประชาชน
ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

2.3.10 จัดกิจกรรมหรือจัดอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

2.3.11 จัดกิจกรรมในการบำบัด รักษาฟื้นฟูสมรรถภาพ ติดตาม ดูแลผู้เสพยาเสพติด ผู้ติดยาเสพติด รวมถึงจัดกิจกรรมส่งเสริมอาชีพให้ผู้ผ่านการบำบัด รักษาฟื้นฟู ผู้เสพยาเสพติด ผู้ติดยาเสพติด

2.3.12 จัดหาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการกีฬาของจังหวัดให้เพียงพอ โดยเฉพาะ
สิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สนามกีฬา วัสดุ อุปกรณ์ที่ทันสมัย เพื่อการออกกำลังกายของคนในชุมชน
และท้องถิ่น เพิ่มกีฬาที่สามารถทำรวมกันได้ เช่น การจัดกิจกรรมแข่งขัน E-Sport ในกลุ่มของเยาวชน
ที่มีความสนใจและบุคคลทั่วไป

2.3.13 พัฒนาและจัดให้มีผู้ฝึกสอนและอาสาสมัครการกีฬาที่มีความรู้ประจำศูนย์
และสนามกีฬาอย่างเหมาะสม

มาตรการที่ 2.4 ให้ความช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส ส่งเสริมสิทธิสตรีให้มีความเสมอภาค

แนวทาง

2.4.1 จัดตั้งกองทุนเพื่อดูแลเด็ก เยาวชน คนชรา และคนพิการที่ถูกทอดทิ้ง ขัดสนโอกาส
ที่จะเข้าถึงทรัพยากรในด้านต่าง ๆ ให้ได้รับโอกาสในการเข้าถึงการศึกษา และการไม่ถูกเอารัดเอาเปรียบ
จากขบวนการค้ามนุษย์ และความเหลื่อมล้ำทางสังคม

2.4.2 ส่งเสริมสนับสนุนให้มีกองทุนในการส่งเสริมอาชีพและส่งเสริมสิทธิสตรี สนับสนุน
การสร้างงานและนวัตกรรมใหม่ ๆ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ภาคประชาสังคมได้คิดค้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตรและปศุสัตว์

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. สินค้าการเกษตรหลักมีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น
2. สินค้าการเกษตรที่เป็นความหวังในอนาคตมีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น
3. รายได้ภาคเกษตรต่อครัวเรือนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มมากขึ้น
4. เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร/ปศุสัตว์
5. สินค้าแปรรูปทางการเกษตร/ปศุสัตว์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้น
6. ส่งเสริมสินค้าการเกษตรที่ปลอดภัย มีคุณภาพปลอดภัย

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 3.1 ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในพืชหลัก ได้แก่ ข้าว อ้อย และ มันสำปะหลัง มะพร้าว หมาก มะม่วง

แนวทาง

3.1.1 ส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและใช้เทคโนโลยีมาใช้ในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตต่อไร่ของพืชหลักของจังหวัดชัยภูมิ ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง มะพร้าว หมาก และมะม่วง

3.1.2 ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิต

3.1.3 เร่งรัดการปรับความเชื่อและทัศนคติของเกษตรกรเกี่ยวกับวิธีการเกษตรดั้งเดิม เพื่อให้เกิดการยอมรับในวิธีการทางการเกษตรแบบใหม่ที่ได้ผลมากขึ้น

3.1.4 สรรหาและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรภาครัฐในกลุ่มเจ้าหน้าที่ด้านส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้สามารถถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มาตรการที่ 3.2 ส่งเสริมการผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจที่เป็นความหวังในอนาคต ได้แก่ พริก ยางพารา โค เนื้อโคราชวากิว และไก่บ้านโคราช

แนวทาง

3.2.1 ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ ได้แก่ โคเนื้อโคราชวากิว และไก่บ้านโคราช ในชุมชนและพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยดำเนินการในรูปแบบสหกรณ์

3.2.2 ประสานให้เกิดความเชื่อมโยงกับโรงชำแหละโคเนื้อโคราชวากิว ที่มีอยู่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดนครชัยบุรินทร์

3.2.3 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรภาครัฐ โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้การแนะนำเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.2.4 กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกยางพาราให้เหมาะสมและเอื้อต่อการบริหารจัดการเพื่อการเพิ่มมูลค่า

3.2.5 ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืชมาส่งเสริมการผลิตต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้กับพืชอนาคตของจังหวัดชัยภูมิ ได้แก่ พริก และยางพารา

มาตรการที่ 3.3 สร้างโอกาสและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย

แนวทาง

3.3.1 สนับสนุนการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (อาหารปลอดภัย) ที่ตรงกับความต้องการของตลาด โดยเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาในรูปแบบโครงการ Northeastern Food Valley ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

3.3.2 สร้างช่องทางการตลาดที่เชื่อมโยงไปสู่ผู้ประกอบการด้านการส่งออกอาหารปลอดภัย

3.3.3 ส่งเสริมการตรวจสอบคุณภาพอาหารปลอดภัยให้ได้ในระดับมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ

3.3.4 ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้ตลาดเกิดการยอมรับในคุณภาพอาหารปลอดภัยของจังหวัดชัยภูมิ

3.3.5 สร้างตลาดกลางพืชผลทางการเกษตร ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. นักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาสู่จังหวัดชัยภูมิมากขึ้น
2. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มสูงขึ้น
3. ยกระดับการบริการเพื่อรองรับผู้สูงอายุ และผู้พิการ

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 4.1 ส่งเสริมและเร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกด้านการท่องเที่ยว จังหวัดชัยภูมิให้เป็นรูปธรรม

แนวทาง

4.1.1 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการด้านการประชาสัมพันธ์ให้มีประสิทธิภาพ และแข่งขันได้ในระดับประเทศ และระดับประชาคมอาเซียนมากขึ้น

4.1.2 สร้างกลยุทธ์การประชาสัมพันธ์เชิงรุกแบบก้าวกระโดด เช่น การประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์ที่โดดเด่นของจังหวัดชัยภูมิ รวมทั้งสนับสนุนการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อระดับชาติและนานาชาติ

4.1.3 สร้างเวทีเพื่อการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของท้องถิ่นให้บ่อยครั้งโดยความร่วมมือของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ และเอกชน เช่น จัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง ใน 9 เทศกาลสำคัญของจังหวัดชัยภูมิ เป็นต้น

4.1.4 สนับสนุนการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยมาเป็นเครื่องมือในการประชาสัมพันธ์และการบริหารจัดการการท่องเที่ยว

มาตรการที่ 4.2 ปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวเดิม และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ให้ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย และมีภูมิทัศน์ที่โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์

แนวทาง

4.2.1 สนับสนุนปัจจัยพื้นฐานสำคัญในแหล่งท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ผู้ประกอบการเข้ามาลงทุนด้านการท่องเที่ยว เช่น การพัฒนาและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคในแหล่งท่องเที่ยวให้มีความเหมาะสมรองรับนักท่องเที่ยว เป็นต้น

4.2.2 สร้างกลยุทธ์ในการบริการด้านที่พักอาศัยในพื้นที่ท่องเที่ยวของจังหวัดให้เอื้อต่อความต้องการของนักท่องเที่ยว รวมทั้งให้ความสำคัญกับการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยวในทุกพื้นที่

4.2.3 ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการการท่องเที่ยวในท้องถิ่น และส่วนราชการ ในการอนุรักษ์และดูแลสิ่งแวดล้อมภายในแหล่งท่องเที่ยวให้มีความสมบูรณ์

4.2.4 ร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนในพื้นที่ในการปรับปรุงเส้นทางและพัฒนาภูมิทัศน์ตลอดเส้นทางที่เข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่ให้สวยงามและโดดเด่น เพื่อเพิ่มจุดเด่นของแหล่งท่องเที่ยว เชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวของแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง

4.2.5 จัดทำแผนปรับปรุงภูมิทัศน์ตามเส้นทางเข้าสู่แหล่งน้ำใหญ่ที่กำลังจะพัฒนาขึ้น เพื่อให้เป็นถนนสายท่องเที่ยวที่สวยงาม พร้อมมีจุดแวะพักและจุดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนและของที่ระลึกแก่นักท่องเที่ยว

4.2.6 เร่งรัดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวแหล่งใหม่ เช่น พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำบึงละหาน บึงซีกรีก ป่าปรังพินปี ฯลฯ โดยมีองค์ประกอบที่สำคัญ อาทิ พิพิธภัณฑ์สัตว์ดึกดำบรรพ์และโลกล้านปี อุทยานผักพื้นบ้าน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง สวนเฉลิมพระเกียรติ เป็นต้น

4.2.7 บูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชนและหน่วยงาน ที่ดูแลป่าไม้ในจังหวัดชัยภูมิในการวางแผนการท่องเที่ยวในวาระต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

4.2.8 ปรับปรุงพื้นที่สวนสาธารณะขนาดใหญ่เพื่อให้บริการประชาชนในการออกมาสันทนาการ ออกกำลังกาย และสถานที่ท่องเที่ยว

มาตรการที่ 4.3 ปรับปรุงและพัฒนาชัยภูมิให้น่าอยู่ เกิดอัตลักษณ์ที่โดดเด่น และยังคงความเป็นแหล่งภูมิปัญญาดั้งเดิมเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว

แนวทาง

4.3.1 ปรับปรุงและก่อสร้างสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ในพื้นที่ซึ่งบ่งบอกถึงถิ่นกำเนิด รากฐาน และสื่อความหมายถึงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของคนในท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิให้มีความโดดเด่นยิ่งขึ้น

4.3.2 พัฒนาจังหวัดชัยภูมิให้โดดเด่นเป็นอัตลักษณ์ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยว ให้เป็นรูปธรรม

4.3.3 จัดให้มีแหล่งท่องเที่ยวในลักษณะของสถานที่จำหน่ายสินค้าพื้นเมือง สินค้าทางวัฒนธรรม และสินค้าอื่น ๆ ที่โดดเด่นของจังหวัด ในรูปแบบที่เป็นถนนคนเดินของจังหวัดชัยภูมิ ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะ

4.3.4 พัฒนามาตรฐานการบริการนักท่องเที่ยวสู่ระดับสากล มีอาสาสมัครท่องเที่ยว ที่ให้บริการข้อมูลการท่องเที่ยวของจังหวัดชัยภูมิแก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างประเทศ บุคลากร ทั้งของภาครัฐ ภาคเอกชน และบุคคลในพื้นที่ที่มีความรู้ความสามารถ

มาตรการที่ 4.4 พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม วิถีชีวิต ความเคารพ และศรัทธาต่อเจ้าพ่อพระยาแล

แนวทาง

4.4.1 เสริมสร้างการเชื่อมโยงและสร้างสื่อแสดงถึงเรื่องราวในเอกลักษณ์อันโดดเด่น ของจังหวัดชัยภูมิในแต่ละพื้นที่ และเผยแพร่ให้เป็นที่ประจักษ์และปรากฏแก่สายตาของประชาชนในประเทศ และประชาคมโลก

4.4.2 ส่งเสริมการนำวิถีชีวิตความเป็นอยู่ ตลอดจนขนบธรรมเนียมและประเพณีที่ดีงาม ของท้องถิ่นมาพัฒนาและเสริมสร้างความโดดเด่นในเชิงประจักษ์ เพื่อนำไปสู่การท่องเที่ยวในเชิงวัฒนธรรม และการท่องเที่ยวในเชิงจิตใจ โดยจัดทำเส้นทางประวัติศาสตร์เจ้าพ่อพระยาแล เพื่อให้นักท่องเที่ยวได้มีโอกาส สัมผัสกับสถานที่จริงตามประวัติศาสตร์ของเจ้าพ่อพระยาแล

4.4.3 ส่งเสริมให้มีหมู่บ้านวิถีชีวิต “ชัยภูมิโบราณ” ที่คงเอกลักษณ์และบรรยากาศ ของชาวชัยภูมิในอดีตที่นักท่องเที่ยวสามารถชื่นชมและสัมผัสได้

4.4.4 ส่งเสริมความโดดเด่นในเรื่องราวตามรอยวิถีเส้นทางเจ้าพ่อพระยาแล เน้นการนำเสนอ ในเชิงประจักษ์และสามารถสัมผัสได้ในเชิงจิตใจ

มาตรการที่ 4.5 พัฒนาจังหวัดชัยภูมิให้เป็นแหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับสำคัญของประเทศ

แนวทาง

4.5.1 ศึกษาศักยภาพด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับของจังหวัดชัยภูมิที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ และภูมิอากาศในแต่ละพื้นที่

4.5.2 ส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเป็นอาชีพเสริมของจังหวัดชัยภูมิสู่ตลาดไม้ดอกไม้ประดับระดับประเทศ

4.5.3 ส่งเสริมการสร้างตลาดกลางไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อสนับสนุนการนำมาเสริมสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามให้กับจังหวัดและแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดชัยภูมิ รวมถึงเพื่อส่งออกจำหน่ายทั่วประเทศ

4.5.4 ส่งเสริมการตลาดจังหวัดชัยภูมิให้เป็น “เมืองมนต์เสน่ห์ดอกไม้” ของประเทศ

มาตรการที่ 4.6 ส่งเสริมขีดความสามารถของบุคลากร ด้านการท่องเที่ยวภาครัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แนวทาง

4.6.1 วิเคราะห์และปรับปรุงโครงสร้างอัตราค่าจ้างเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและเหมาะสมกับภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อให้เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันยุทธศาสตร์ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่

4.6.2 การพัฒนาความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการบริหารจัดการและการบริการการท่องเที่ยวของจังหวัดชัยภูมิ ทั้งบุคลากรของภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ท่องเที่ยว อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

4.6.3 ส่งเสริมความร่วมมือและการสร้างเครือข่ายในการพัฒนาบุคลากรการท่องเที่ยวทั้งภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว และประชาชนในพื้นที่ให้มีความเข้มแข็ง และมีขีดความสามารถสูงขึ้น

4.6.4 ส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับบุคลากรภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการ ประชาชนในพื้นที่ท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยว

4.6.5 จัดให้มีระบบการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของบุคลากรด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดเพื่อการพัฒนาขีดความสามารถอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. ชุมชนพึ่งพาตนเองด้านพลังงานทดแทนของชุมชนได้มากขึ้น
2. ท้องถิ่นมีรายได้จากการผลิตและจำหน่ายพลังงานทดแทน
3. ชุมชนให้ความตระหนักและร่วมมือกันใช้พลังงานอย่างประหยัดและมีคุณค่า
4. การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการเกษตร
5. การนำขยะมาแปรสภาพเป็นพลังงาน
6. การนำรถ EV มาใช้
7. การนำเศษวัสดุจากการเกษตรมาแปรสภาพเป็นพลังงาน
8. การส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานเพื่อส่งโรงงานไฟฟ้าชุมชน

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 5.1 ส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนสร้างพลังงานเพื่อเศรษฐกิจชุมชน

แนวทาง

5.1.1 ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกในท้องถิ่น และชุมชน

5.1.2 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าชุมชน “โรงไฟฟ้าชีวมวล” มาใช้ในชุมชนที่มีความพร้อมเพื่อการพึ่งพาตนเองด้านพลังงาน และการสร้างมูลค่าเพิ่มด้านพลังงานในเชิงพาณิชย์

5.1.3 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ ไปใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร เช่น การใช้พลังงานไฟฟ้าในการสนับสนุนการทำงานของระบบการให้น้ำพืชแบบน้ำหยด เป็นต้น

5.1.4 ส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนด้านการจัดการพลังงานและร่วมมือกับสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ที่มีศักยภาพในการจัดการเรียนการสอนต่อเนื่องจนถึงระดับปริญญาตรี เพื่อผลิตบุคลากรด้านพลังงาน มาสนับสนุนการก้าวสู่การเป็นแหล่งพลังงานทดแทนที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ

มาตรการที่ 5.2 พัฒนาการบริหารจัดการพืชพลังงานอย่างครบวงจร

แนวทาง

5.2.1 วางแผนและกำหนดพื้นที่สำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจและพืชพลังงานอย่างชัดเจน

5.2.2 สร้างระบบเชื่อมโยงการนำผลผลิตจากพืชพลังงานจากภาคการผลิตด้านเกษตรไปสู่ภาคการผลิตด้านอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน

5.2.3 ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชพลังงานทดแทนเพื่อให้สามารถวางแผนการพัฒนาการผลิตพืชพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและครบวงจร

5.2.4 ส่งเสริมและให้ความรู้กับชุมชนเกี่ยวกับการนำผลผลิตจากพืชมาใช้เป็นพลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน

มาตรการที่ 5.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการร่วมลงทุนกับภาคเอกชนในการผลิตพลังงานทดแทน

แนวทาง

5.3.1 ส่งเสริมการร่วมลงทุนระหว่างกลุ่มวิสาหกิจชุมชน แหล่งทุน ภาครัฐและภาคเอกชน ในการผลิตพลังงานทดแทน เช่น การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานชีวมวล เป็นต้น

5.3.2 สร้างความรู้และความเข้าใจแก่ชุมชนเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการผลิตไฟฟ้าของชุมชน เช่น กฎหมายด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กฎหมายด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลม และกฎหมายด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวมวล เป็นต้น

มาตรการที่ 5.4 ส่งเสริมการสร้างตระหนักรู้ในการใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า

แนวทาง

5.4.1 รณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นของพลังงานในการพัฒนาท้องถิ่น และการใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. มีมูลค่าการค้าสูงในเขตการพัฒนาพิเศษของจังหวัดชัยภูมิ

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 6.1 ส่งเสริมและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและโลจิสติกส์ในภูมิภาค

แนวทาง

6.1.1 พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

6.1.2 สนับสนุนการสร้างตลาดศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนและกระจายสินค้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศในประชาคมอาเซียน

6.1.3 เร่งรัดการสรรหาและพัฒนาบุคลากรด้านโลจิสติกส์ให้มีความสามารถสูงในการเข้ามาบริหารจัดการ

6.1.4 จัดระบบบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ และการค้าในเขตการพัฒนาพิเศษให้มีประสิทธิภาพสูง

6.1.5 จัดระดมเครื่องจักรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชัยภูมิทุกประเภทเข้าไปฟื้นฟูและซ่อมแซมถนนเส้นทางในความรับผิดชอบ พร้อมจัดสรรเครื่องจักรกลหนัก

6.1.6 พัฒนาระบบบริหารจัดการในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

มาตรการที่ 6.2 สนับสนุนการพัฒนาความเชื่อมโยงของระบบการขนส่งภายในท้องถิ่นให้เชื่อมต่อกับส่วนกลาง

แนวทาง

6.2.1 สนับสนุนการพัฒนาถนนภายในชุมชนให้เชื่อมโยงการคมนาคมส่วนกลางเพื่อการขนถ่ายสินค้าเกษตรสู่ตลาดกระจายสินค้าส่วนกลาง

6.2.2 สนับสนุนงบประมาณเพื่อซ่อมแซมเส้นทางในแต่ละปีงบประมาณ เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนของประชาชน

6.2.3 เร่งรัดการสำรวจและตรวจเส้นทาง ตลอดจนจัดลำดับความเสียหาย และแผนการซ่อมบำรุงรักษาเส้นทางอย่างเป็นระบบเพื่อประกอบการประเมินการซ่อมแซม

6.2.4 เตรียมความพร้อมด้านงบประมาณเพื่อให้เพียงพอในการซ่อมแซม โครงสร้างพื้นฐานในท้องถิ่น

6.2.5 ขอบประมาณจากส่วนกลางเพื่อมาแก้ไขปัญหาระยะสั้นอย่างเร่งด่วน โดยให้ได้เม็ดเงินเพียงพอต่อความต้องการในท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. มีพื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น
2. ปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น
3. ปัญหาปริมาณขยะชุมชนลดลง

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 7.1 การอนุรักษ์พื้นที่ทรัพยากรป่าไม้ให้มีจำนวนเพิ่มขึ้น

แนวทาง

7.1.1 กำหนดขอบเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ชัดเจนเพื่อสนับสนุนการวางแผนในการอนุรักษ์ และพื้นที่ฟู

7.1.2 ส่งเสริมให้ชุมชนในพื้นที่ที่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าไม้ของชุมชนในรูปแบบของการรวมกลุ่มเป็น “ชุมชนรุ่นใหม่รักและหวงแหนป่า”

7.1.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือในชุมชนในการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และการดูแลทรัพยากรป่าไม้ อย่างมีคุณภาพ ด้วยความสมดุลและยั่งยืน

7.1.4 ส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้ อย่างมีคุณภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

7.1.5 จัดกิจกรรมเพื่อการรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้กับชุมชนตระหนักในความสำคัญของป่าไม้ กับผลกระทบจากการทำลายป่าอย่างต่อเนื่อง

7.1.6 สนับสนุนการปลูกป่าในชุมชนอย่างต่อเนื่อง

7.1.7 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการทำงานทุกภาคส่วน ส่วนภูมิภาค ส่วนกลาง NGO ภาคประชาชน ประชาสังคม และชมรมอนุรักษ์ต่างๆ โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง

7.1.8 สร้างองค์ความรู้ หาแนวทางปฏิบัติร่วมกันที่ถูกต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย (ภายใต้ข้อยกเว้น)

มาตรการที่ 7.2 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาครัฐ เอกชน และท้องถิ่นในการจัดให้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มปริมาณและรองรับการใช้น้ำในภาคการเกษตร

แนวทาง

7.2.1 เสริมสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิให้เห็นถึงความสำคัญ และประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการสร้างแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่

7.2.2 สร้างความร่วมมือกับภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชนเพื่อสะท้อนความต้องการที่เป็นเอกภาพของชาวชัยภูมิ ในความจำเป็นต้องมีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด

7.2.3 จัดหาและระดมทุนเพื่อใช้เป็นงบประมาณสนับสนุนการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และแหล่งน้ำของชุมชนทั้งจากรัฐบาล หน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชนภายในจังหวัด

7.2.4 ผลักดันโครงการ “หนึ่งตำบล หนึ่งอ่างเก็บน้ำ” เพื่อให้แต่ละพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำสำรองเพื่อรองรับในช่วงฤดูที่มีปริมาณน้ำมากและไว้ใช้ในช่วงขาดแคลนน้ำ

7.2.5 วางแผนพัฒนาพื้นที่แหล่งน้ำขนาดใหญ่และเส้นทางเข้าถึงให้สวยงาม มีจุดเด่น มีจุดแวะพักผ่อนระหว่างทาง เพื่อเอื้อต่อการเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนแห่งใหม่ของจังหวัดชัยภูมิ

7.2.6 บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานตลอดจนจัดวางระบบชลประทานสำหรับภาคการเกษตรและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่ภาคการเกษตร

7.2.7 พัฒนาแหล่งน้ำเดิม แหล่งน้ำธรรมชาติ และพัฒนาแหล่งน้ำใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำใต้ดินตามความเหมาะสมของพื้นที่

7.2.8 พัฒนาระบบส่งและกระจายน้ำเพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

7.2.9 ผลักดันให้มีสภาลุ่มน้ำและกลุ่มผู้ใช้น้ำภาคประชาชนเพื่อเข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรน้ำ

มาตรการที่ 7.3 การนำเทคโนโลยีสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของท้องถิ่น / เพิ่มเติมแนวทางในการควบคุมเรื่องอากาศ (ไฟป่า , มลพิษ , ฝุ่น)

แนวทาง

7.3.1 ส่งเสริมการนำนวัตกรรมที่ได้จากการพัฒนาเทคโนโลยี “เตาเผาขยะชุมชน” มาใช้ในการกำจัดขยะชุมชน และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจในชุมชน

7.3.2 เร่งรัดการพัฒนาศักยภาพและพัฒนาความรู้ของชุมชนในการจัดการมลพิษและของเสีย

7.3.3 เสริมสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมรับผิดชอบในการจัดการขยะและมลพิษสิ่งแวดล้อมในชุมชน

7.3.4 สร้างความพร้อมเพื่อรองรับภัยพิบัติจากธรรมชาติโดยเฉพาะเรื่องของภัยแล้งและน้ำท่วม

7.3.5 รมรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญและวางแผนทรัพยากรธรรมชาติ

7.3.6 จัดทำข้อตกลงเงื่อนไขที่ชัดเจนให้ผู้ประกอบการ เพื่อให้เป็นข้อบังคับและมีบทลงโทษ

7.3.7 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมรับผิดชอบ (สร้างกระบวนการตรวจสอบเสนอแนะ แก้ไขปัญหา) รายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ยุทธศาสตร์ที่ 8 การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

1. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อผลงานการให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีขีดความสามารถสูงในการให้บริการ
3. ภาคประชาชนมีส่วนร่วมสูงในการบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
4. หน่วยงานของภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน มีการบูรณาการร่วมกันในการบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

มาตรการ และแนวทาง

มาตรการที่ 8.1 เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาระบบคุณภาพของการบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

แนวทาง

8.1.1 ปรับปรุงและพัฒนาระเบียบ และกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ในการบริหารจัดการให้เอื้อต่อระบบการบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้

8.1.2 ทบทวนและปรับปรุงกระบวนการสนับสนุนการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

8.1.3 ปรับปรุงระบบการให้บริการในลักษณะการลดขั้นตอนการทำงาน และการพัฒนาให้มีลักษณะการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service)

8.1.4 พัฒนากระบวนการติดตามประเมินผล ตลอดจนการรับฟังความคิดเห็นจากภาคประชาชน เพื่อการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานขององค์กร

8.1.5 นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาสนับสนุนการตัดสินใจด้านการบริหารและการให้บริการ

8.1.6 พัฒนาคชี้วัดการให้บริการ (KPI) ในระดับองค์กร ระดับหน่วยงานและระดับบุคคล

8.1.7 ส่งเสริมให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและภาคประชาชนในการบริหารท้องถิ่น

8.1.8 มีหน่วยงานหลักที่มีหน้าที่รับเรื่องราวร้องทุกข์ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านกฎหมาย

มาตรการที่ 8.2 ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสนับสนุนภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แนวทาง

8.2.1 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสื่อสาธารณะให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

8.2.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสื่อมวลชนทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เพื่อการเผยแพร่ข่าวสารให้กับประชาชน

8.2.3 จัดกิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานขององค์กรในรูปแบบต่าง ๆ

8.2.4 จัดสรรงบประมาณให้เพียงพอ

มาตรการที่ 8.3 ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

แนวทาง

8.3.1 วิเคราะห์โครงสร้างอัตรากำลังบุคลากรโดยเฉพาะสาขาเฉพาะด้านให้สอดคล้องและเอื้อต่อการปฏิบัติงานเพื่อการพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

8.3.2 สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพและมีความเชี่ยวชาญในงานที่รับผิดชอบ

8.3.3 พัฒนาบุคลากร ในหน่วยงานให้มีขีดความสามารถ ด้านภาษารองรับการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน

8.3.4 จัดหาและพัฒนาบุคลากรด้านการประชาสัมพันธ์เชิงรุก

มาตรการที่ 8.4 สร้างความตระหนักและจิตสำนึกในการให้บริการแก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แนวทาง

8.4.1 ส่งเสริมการสร้างทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงานและความภาคภูมิใจต่อองค์กรให้กับบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

8.4.2 ส่งเสริมคุณธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

มาตรการที่ 8.5 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แนวทาง

8.5.1 ผลักดันให้มีการจัดตั้งสภาที่ปรึกษาต่าง ๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

8.5.2 สนับสนุนให้งบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในเขตรับผิดชอบ โดยการสร้างการมีส่วนร่วมของสมาชิกสภาท้องถิ่น

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ. 2566 – 2570)

1) วิสัยทัศน์ การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

“พัฒนาชัยภูมิเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงทุกภูมิภาค ประชาชนมั่นคงเป็นสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างยั่งยืน การศึกษาเป็นเลิศ สังคมมีความเป็นธรรม ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

2) ยุทธศาสตร์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษา ศาสนาวัฒนธรรม และการกีฬา

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

การเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์การส่งเสริมอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาการศึกษา ศาสนาวัฒนธรรม และการกีฬา

เป้าประสงค์

1. สถานศึกษามีการจัดการศึกษา และการเรียนรู้ให้มีคุณภาพเท่าเทียมและทั่วถึง
2. จังหวัดชัยภูมิมีชื่อเสียงด้านกีฬาเพิ่มขึ้น
3. ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการสืบสาน
4. ปัญหายาเสพติดในสถานศึกษาลดลง

ตัวชี้วัด

1. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทางการศึกษา
2. ประเภทกีฬาที่ได้รับการส่งเสริมให้มีทักษะที่สูงขึ้น
3. ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการสืบสานเป็นที่รู้จักแพร่หลาย
4. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริม สนับสนุน ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต

เป้าประสงค์

1. ประชาชนมีอาชีพที่มั่นคง มีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. ประชาชนมีสุขภาพที่ดีขึ้น
3. ปัญหาด้านยาเสพติดลดลง

4. สังคม ชุมชน มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของประชาชนที่ได้รับการส่งเสริมการประกอบอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น
2. ร้อยละของประชาชนมีสุขภาพ และการสาธารณสุขที่ดีขึ้น
3. ร้อยละของประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
4. จำนวนโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์

1. การท่องเที่ยว สินค้าและบริการ มีคุณภาพ สะดวก ปลอดภัย และได้มาตรฐาน
2. แหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพเพิ่มขึ้น
3. รายได้จากแหล่งท่องเที่ยวเพิ่มสูงขึ้น

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละความพึงพอใจที่เพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว
2. จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพเพิ่มขึ้น
3. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากสินค้าและบริการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์

1. ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ปริมาณขยะลดลง

ตัวชี้วัด

1. จำนวนประชากรที่เข้าร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ร้อยละของปริมาณขยะที่ลดลง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

เป้าประสงค์

1. โครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐาน
2. แหล่งน้ำที่ได้รับการบริหารจัดการ

ตัวชี้วัด

1. จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐาน
2. จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการบริหารจัดการ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

เป้าประสงค์

1. ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
2. บุคลากรองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติงาน

3. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อผลงานการให้บริการขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
4. ประชาชนและบุคลากรมีความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์

ตัวชี้วัด

1. ระดับการประเมินการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนตามเกณฑ์ที่กำหนด
2. ระดับผลการประเมินศักยภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
3. ระดับผลการประเมินความพึงพอใจของประชาชนผู้รับบริการ
4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การส่งเสริมอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า

เป้าประสงค์

1. เป็นแหล่งสร้างพลังงานทดแทน
2. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานทดแทน

ตัวชี้วัด

1. จำนวนโครงการที่สนับสนุนการสร้างแหล่งพลังงานทดแทน
2. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมให้เป็นแหล่งเรียนรู้

2.ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

วิสัยทัศน์

“การศึกษาเป็นเลิศ เกษตรอินทรีย์ก้าวหน้า พัฒนาคุณภาพชีวิต น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง”

พันธกิจการพัฒนาท้องถิ่น

- 1) การสร้างพัฒนาเส้นทางคมนาคมทั้งสัญจรและลำเลียงพืชผลทางการผลิตจากการเกษตรจะต้องพัฒนาให้ได้มาตรฐาน เพื่อประชาชนจะได้ใช้สะดวก ไม่ชะงักหรือติดขัด เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยจากธรรมชาติ สามารถใช้สัญจรได้ตลอดเวลา โดยไม่เสียหายต่อการประกอบอาชีพและคมนาคม
- 2) การปรับปรุงและพัฒนาแสงสว่างทุกหมู่บ้าน โดยดำเนินการขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึงเพื่อจะได้ใช้ได้เต็มพื้นที่สำหรับชีวิตประจำวันของประชาชน และประกอบอาชีพและบริเวณที่เป็นจุดล่อแหลมตามแหล่งต่างๆ ที่ความสว่างไม่เพียงพอจะต้องติดตั้งให้เพียงพอและทั่วถึงทั้งในชุมชนและเส้นทางคมนาคม
- 3) ปรับปรุงและพัฒนาระบบสาธารณูปโภค น้ำอุปโภค – บริโภคที่สะอาด ก่อสร้าง พัฒนาปรับปรุง ขยายเขตทั้งประปาภูมิภาค และหมู่บ้านให้เพียงพอและทั่วถึง ก่อสร้างจัดหาภาชนะและซ่อมแซมให้ใช้ได้
- 4) การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการโทรศัพท์สาธารณะ และการขยายคู่มือโทรศัพท์ขอความร่วมมือสนับสนุนงบประมาณติดตั้งขยายเขตและซ่อมแซมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนได้มีใช้อย่างพอเพียง
- 5) การพัฒนาศักยภาพการประกอบอาชีพของเกษตรกรที่มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ ให้มีรายได้เพิ่มขึ้นโดยจัดฝึกอบรมอาชีพ สนับสนุนงบประมาณและตลาดจำหน่ายสินค้า ส่งเสริมชุมชนให้ผลิตสินค้าตามตลาดต้องการ
- 6) การพัฒนาการเกษตร ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการรักษาบำรุง ความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งผลิต และการใช้ปุ๋ยสารอินทรีย์ ที่ผลิตจากวัสดุในชุมชน โดยการเรียนรู้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

7) การรวมกลุ่มของอาชีพต่างๆ การจัดตั้งกลุ่มสหกรณ์ พลังมวลชน เยาวชน ให้เข้มแข็งและยั่งยืน คอยป้องกันภัยคุกคามต่างๆ ทั้งทางเศรษฐกิจและสังคมให้มีความปลอดภัย

8) ส่งเสริมและสนับสนุนขนบธรรมเนียม ประเพณี และวัฒนธรรม ให้ก้าวหน้าและแพร่หลาย จัดตั้งกลุ่มขึ้นมารับผิดชอบสนับสนุนงบประมาณ

9) ส่งเสริมและพัฒนาการกีฬาและการออกกำลังกาย จัดการแข่งขันกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง จัดหาผู้ฝึกสอนกีฬา เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการเล่นกีฬาอย่างถูกต้องแก่เยาวชน เพื่อจะได้ก้าวไปสู่ระดับที่สูงขึ้น การออกกำลังกายสร้างสุขภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ

10) สร้างและจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูก ก่อสร้าง ขุดลอก ซ่อมแซม ให้สามารถเก็บกักน้ำเพื่อการเกษตรยามขาดแคลน และนำน้ำจากต้นน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรให้พอเพียงและทั่วถึง

11) ปรับปรุงและพัฒนาระบบทางระบายน้ำตามแหล่งน้ำที่ประชาชนใช้เป็นเส้นทางเข้าพื้นที่การเกษตรชำรุดหรือเสียหายบ่อยๆ จะต้องก่อสร้างเป็นอาคารหรือสะพานให้คงทนถาวร ทนสภาพ การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ไหลเข้า - ออก

12) ปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากสภาพดินเค็มให้มีความอุดมสมบูรณ์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

13) การพัฒนาศักยภาพภูมิปัญญาของท้องถิ่นที่มีอยู่ตามหมู่บ้านต่าง ๆ ของคนรุ่นเก่า ให้ถ่ายทอดแก่คนรุ่นหลังโดยตั้งกลุ่มให้เรียนรู้และพัฒนาให้เป็นอาชีพและรายได้

14) การสร้างระบบการทำลายขยะและปรับปรุงสถานที่ทิ้งขยะมูลฝอยให้รองรับปริมาณและให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รมรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้ทุกครัวเรือนได้ตระหนักถึงมลภาวะและความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของชุมชน

15) ปรับปรุงและพัฒนาระบบการระบายน้ำตามหมู่บ้านที่เกิดท่วมขังในฤดูฝนตก ก่อสร้าง รางระบายน้ำหรือร่องระบายน้ำให้ทันต่อปริมาณน้ำใช้และน้ำฝน

16) ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกต้นไม้ตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ บริเวณที่สาธารณประโยชน์ วัด สถานที่ราชการและที่ไร่ นา สวน เพื่อเป็นแหล่งอาหาร รมรื่น รักษาภูมิทัศน์ รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ

17) ส่งเสริมสนับสนุนให้เด็กตั้งแต่การเตรียมความพร้อมก่อนการศึกษาชั้นประถม ให้ได้รับความรู้ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปให้ทันสมัย สนับสนุนทุนการศึกษา จัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ ที่เกี่ยวข้องการพัฒนาการเรียนการสอนตั้งแต่อนุบาลจนถึงชั้นประถมศึกษา สนับสนุนอาหารกลางวัน วัสดุอุปกรณ์ การเรียน การศึกษา ทั้งในและนอกระบบ

18) จัดทำสวนพักผ่อนสาธารณะและสนามเด็กเล่นเพื่อให้เด็กและประชาชนทั่วไปได้มาพบปะและนันทนาการ

19) จัดสร้างเวทีสาธารณะเพื่อเป็นที่จัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนเป็นศูนย์รวมที่ถาวรของตำบลให้มีมาตรฐานและการใช้งานหลายๆ โอกาส

20) ก่อสร้างศูนย์กิจกรรมรวมตำบลให้ครบวงจร เพื่อเผยแพร่กิจกรรมของตำบลทุกๆ ด้านของทุกหมู่บ้าน ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาได้ทราบและโดยเฉพาะสินค้าชุมชนและบริการภูมิปัญญาที่สามารถทำรายได้

21) จัดทำแหล่งธรรมชาติให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว โดยปรับปรุงพัฒนาให้สามารถนำทรัพยากรที่มีอยู่ให้เป็นรายได้และเพิ่มอาชีพให้แก่คนในชุมชน

22) ปรับปรุงการบริการให้ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็ว และบริการด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้ประชาชนได้เรียนรู้ พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพพนักงาน เจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ ปรับปรุงสถานที่ราชการให้สามารถให้บริการหลายๆ ด้าน ภูมิทัศน์ทั้งนอกและในอาคารสำนักงานให้ดูเหมาะสมสะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาในช่วงที่ผ่านมา

เพื่อให้วิสัยทัศน์การพัฒนาที่วางไว้บรรลุวัตถุประสงค์ จึงกำหนดประเด็น ยุทธศาสตร์การพัฒนา ได้ 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

เป้าประสงค์

1. มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ , การคมนาคมที่ได้มาตรฐาน และเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน

2. โครงสร้างพื้นฐานได้มาตรฐาน

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

- 1. เส้นทางคมนาคมที่มีมาตรฐาน
- 2. เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก ปลอดภัยในการสัญจรไป-มา
- 3. ทุกครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง
- 4. หมู่บ้านมีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างอย่างทั่วถึง
- 5. ระบบประปาหมู่บ้านมีคุณภาพ สะอาดและปลอดภัย
- 6. ทุกหมู่บ้านมีทางระบายน้ำในฤดูน้ำหลากสามารถป้องกันน้ำท่วมขัง

กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
1. พัฒนากัน/สะพานให้ได้มาตรฐานให้สามารถใช้สัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกทุกฤดูกาล	- จำนวนเส้นทาง/สะพานที่ได้รับการก่อสร้างและได้มาตรฐาน
2. ปรับปรุงเครือข่ายเส้นทางคมนาคม พัฒนาระบบจราจรและความปลอดภัยบนท้องถนน	- จำนวนเส้นทางที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม และได้มาตรฐาน
3. จัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างให้เพียงพอและทั่วถึงทั้งตำบล	- ร้อยละของครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ - จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะให้ใช้งานได้ทุกจุด
4. พัฒนาประปาชุมชนให้สะอาด/พอเพียง และมีคุณภาพ	- จำนวนประปาชุมชนที่สะอาด มีคุณภาพและสามารถบริการประชาชนได้อย่างเพียงพอ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคพอเพียง
2. เพื่อแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

1. ส่งเสริมพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตร
2. ส่งเสริมกิจกรรมการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ
3. ให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค
4. แหล่งน้ำอุปโภคบริโภคได้รับการปรับปรุงอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ประชาชนมีน้ำสะอาดและมีคุณภาพไว้ใช้อุปโภค-บริโภค

กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
1. จัดการแหล่งน้ำให้เพียงพอ เพื่อเป็นต้นทุนสำหรับใช้ในการด้านการเกษตร/อุตสาหกรรม และการอุปโภค-บริโภค	- ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ สะอาดและปลอดภัย - ร้อยละของพื้นที่การเกษตร/อุตสาหกรรม มีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านประกอบธุรกิจในรูปแบบของการจำหน่ายสินค้า และมีแหล่งรวบรวมผลผลิต
2. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีการประกอบอาชีพและมีรายได้เหมาะสมต่อการครองชีพ
3. เพื่อแก้ไขการอพยพไปหางานทำนอกหมู่บ้าน
4. ประชาชนมีอาชีพและมีรายได้ที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอาชีพ สนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนกลุ่มอาชีพต่างๆ รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินการโครงการตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจพึ่งตนเอง
2. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่พืชที่จะปลูกให้เหมาะสมกับพื้นดิน และสามารถให้ผลผลิตได้มากคุ้มค่า
3. ส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมและการลงทุนในตำบล
4. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง เพียงพอต่อการดำรงชีวิต
5. ประชาชนได้ดำเนินชีวิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
6. มีแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร เพื่อส่งเสริมการฝึกอบรม การประกอบอาชีพและขยายผลตามหลักแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง
7. แหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ฝึกอบรมการประกอบอาชีพและขยายผลตามหลักแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง
8. มีศูนย์การเรียนรู้เกษตรแบบผสมผสาน เกษตรทางเลือก และเกษตรอินทรีย์

๙. กลุ่มเกษตรกรและกลุ่มอาชีพต่างๆมีทักษะในการพัฒนาฝีมือในการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าและบริการ สามารถขยายการตลาดไปสู่ตลาดกลาง
กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
1. ยกระดับความรู้/ทักษะด้านการเกษตรและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	- จำนวนโครงการที่ดำเนินการ
2. เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรให้ได้มาตรฐาน และรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในการบริหารจัดการ	- จำนวนกลุ่มอาชีพทางการเกษตร - จำนวนโครงการที่ดำเนินการ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มอาชีพต่างๆตามนโยบาย 1 ตำบล 1 ผลิตภัณฑ์	- จำนวนกลุ่มอาชีพที่ได้รับการส่งเสริม สนับสนุนงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพอนามัยที่แข็งแรงสมบูรณ์
2. เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมประเพณีของท้องถิ่น
3. เพื่อสร้างและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน
4. ประชาชนได้รับการปลูกฝังและมีจิตสำนึกที่ดีในการฟื้นฟู อนุรักษ์ และสืบทอด ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นและปราชญ์ชาวบ้านในชุมชนท้องถิ่นให้คงอยู่สืบไป
5. ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้วยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชน

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

1. ประชาชนได้รับการสงเคราะห์และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน
2. ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ป่วยเอดส์ทุกคนได้รับการสงเคราะห์เบี้ยยังชีพ
3. เด็ก สตรี คนชรา คนพิการ และผู้ด้อยโอกาสได้รับการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต
4. ประชาชนมีสุขภาวะที่ดีเข้าถึงบริการสาธารณสุขที่มีคุณภาพและมาตรฐานได้อย่างเท่าเทียมกัน
5. มีการจัดการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้มาตรฐาน
6. เด็กและเยาวชนได้ออกกำลังกายและห่างไกลยาเสพติด
7. มีสนามกีฬาและสวนนันทนาการให้ประชาชนได้ออกกำลังกายมีสุขภาพแข็งแรง
8. ประชาชนร่วมมือร่วมใจกันในการฟื้นฟู อนุรักษ์ และสืบทอด ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี แหล่งเรียนรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นและปราชญ์ชาวบ้านในชุมชนท้องถิ่นให้คงอยู่สืบไป
9. ประชาชนได้รับสวัสดิการอย่างทั่วถึงและเพียงพอ มีการศึกษาที่เหมาะสม มีสุขภาวะที่ดีและมีคุณภาพชีวิตที่ดี
10. ประชาชนให้ความสำคัญและร่วมมือกันในการป้องกันและเฝ้าระวังภัยที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติและภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์
11. มีการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม และปัญหายาเสพติด

กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
1. ยกกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ให้มีสวัสดิการที่ดี ได้มาตรฐาน มีอาชีพทางเลือกที่เหมาะสม	- ร้อยละของผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส ที่ได้รับการสงเคราะห์ - จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ
2. ส่งเสริมเด็ก/เยาวชนให้มีทักษะชีวิตที่ดี และเพิ่มพื้นที่สร้างสรรค์ที่เหมาะสม	- จำนวนโครงการ/กิจกรรมพัฒนานักเรียนอย่างเต็มศักยภาพ
3. พัฒนาการศึกษาทันทีในและนอกระบบ	- จำนวนสถานศึกษา/แหล่งการเรียนรู้ที่ให้ความรู้กับประชาชนทั้งในและนอกระบบ
4. พัฒนาการกีฬาของเด็ก/เยาวชน/ประชาชน พร้อมทั้งจัดหาสถานที่/บำรุงรักษา ซ่อมแซม ให้พร้อมรองรับการพัฒนา	- จำนวนสนามกีฬาและสวนนันทนาการ - จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ
5. ส่งเสริมด้านสุขภาพ การป้องกันโรคระบาด และโรคติดต่อ การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน	- จำนวนกองทุนด้านสุขภาพ - จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการฟื้นฟู อนุรักษ์ และสืบทอด ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีแหล่งเรียนรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นและปราชญ์ชาวบ้านในชุมชน ท้องถิ่นให้ยั่งยืน	- จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ
7. ยกกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นวัฒนธรรม ประเพณี และแหล่งโบราณสถานให้เชื่อมโยงกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวและคงเอกลักษณ์ชุมชน	- จำนวนแหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น - จำนวนโครงการที่ดำเนินการ
8. ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	-จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
9. ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและเฝ้าระวังยาเสพติด	-จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ ในการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
10. สนับสนุนการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและเฝ้าระวังอาชญากรรม	- จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ ในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมบำรุงรักษาและและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่อให้เกิดความน่าอยู่และมีความยั่งยืน
2. เพื่อให้ประชาชนเห็นคุณค่าและมีจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม
3. ประชาชนมีจิตสำนึกและร่วมมือร่วมใจกันในการพิทักษ์รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญในเรื่องการจัดการขยะในชุมชน

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

1. พัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม / บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติในชุมชนให้มีสภาพแวดล้อมที่ดี
2. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบูรณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และร่วมกันปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในหมู่บ้านให้มีสภาพที่ดีขึ้น
4. ประชาชนสามารถกำจัดขยะมูลฝอยได้อย่างถูกสุขลักษณะ

กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
1. พัฒนาระบบบริหารจัดการขยะ/บำบัดน้ำเสีย และมลภาวะอื่นๆ ให้มีประสิทธิภาพ	- จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการกำจัดขยะมูลฝอย/ บำบัดน้ำเสียอย่างถูกสุขลักษณะ
2. ปลุกจิตสำนึกเด็ก/เยาวชน และประชาชน ให้มีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม	- จำนวนโครงการที่ดำเนินการ
3. อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ และสภาพแวดล้อมให้คงความอุดมสมบูรณ์และส่งเสริมการใช้พลังงานที่เหมาะสม	- จำนวนโครงการที่ดำเนินการ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร

เป้าประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในกิจกรรมทางการเมืองตามระบอบประชาธิปไตย
 2. เพื่อพัฒนาบุคลากรในองค์กรให้มีความรู้ คุณธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติงาน
 3. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการให้บริการแก่ประชาชน ให้ได้รับความสะดวก
 4. องค์กรมีการบริหารจัดการที่ดี มีประสิทธิภาพในการพัฒนาเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์
- ตามนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐและนโยบายรัฐบาล

ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

๑. มีการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. มีการเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร
๓. มีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ในการบริหารจัดการภายในองค์กร
๔. ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวกในการมาติดต่อราชการ
๕. ประชาชนมีส่วนร่วมเสนอแนวทางแก้ปัญหาในท้องถิ่น

กลยุทธ์ (แนวทางการพัฒนา)

แนวทางการพัฒนา	ตัวชี้วัดแนวทางการพัฒนา
๑. พัฒนาทักษะความรู้ให้แก่ผู้บริหารและบุคลากรสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหาร/ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนบุคลากรผู้ที่ได้เข้ารับการฝึกอบรม
๒. พัฒนาการให้บริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเป็นธรรม	- จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ - จำนวนครั้งที่มีการปรับปรุงอาคารสถานที่ - จำนวนครั้งที่มีการปรับปรุงแก้ไขการให้บริการ
๓. นำเทคโนโลยีใหม่ๆมาพัฒนาระบบการทำงานและให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนครั้งที่มีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ในการบริหารจัดการ/อำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ประชาชน
๔. ส่งเสริมการบริหารจัดการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล	- จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมประชุมประชาคม - จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการ

2.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ให้ความสำคัญต่อการดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ตำบลตาเนินในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการปรับปรุง พื้นฟูพัฒนาการจัดบริการสาธารณะหรือโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งถือเป็นภารกิจหลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนการพัฒนาด้านการศึกษา ให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพสูง อันเป็นรากฐานสำคัญต่อการพัฒนาคน พัฒนาประเทศที่ยั่งยืน ควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านสังคม เศรษฐกิจ สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน โดยยึดหลักการมีส่วนร่วม ความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และแผนพัฒนาระดับต่างๆ รวมถึงการพิจารณา วิเคราะห์สภาพปัญหา ความต้องการของประชาชน และความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีเหลือง จึงกำหนดจุดยืนทางยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๖ ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
2. การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ
3. การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ
4. การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข
5. การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร

2.8 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

“...การพัฒนาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง คือ การพัฒนาที่ตั้งบนพื้นฐานของทางสายกลาง ความไม่ประมาท โดยคำนึงถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผล การสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว ตลอดจนความรู้ ความรอบคอบ และคุณธรรม ประกอบการวางแผน การตัดสินใจ และการกระทำ...” พระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานแก่คณะบุคคลต่างๆ ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 4 ธันวาคม 2541

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน ได้น้อมนำหลักแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นหลักในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒน่องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน เพื่อเตรียมความพร้อม องค์การบริหารส่วนตำบลให้มีการพัฒนาที่สมดุลและยั่งยืน โดยยึดหลักการ “ความพอเพียง” ซึ่งมี คุณลักษณะ 3 ประการ ที่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ กล่าวคือ จำเป็นต้องใช้หลัก “ความมี เหตุผล” ในการคิดวิเคราะห์เหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้องและคำนึงถึงผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นอย่างรอบคอบ และหลัก “ความพอประมาณ” ในการพัฒน่องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนินให้เป็นไปอย่างสมดุลบนพื้นฐาน ความพอดี โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ของสถานการณ์ต่างๆที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคตทั้งใกล้และไกล และ มีการเตรียมการจัดการความเสี่ยงด้วย “ระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี” บนเงื่อนไขพื้นฐานที่ต้องอาศัย “ความรอบรู้” ทั้งความรู้ในหลักวิชาและความรู้ในภูมิปัญญาท้องถิ่น และ “คุณธรรม” ที่ต้องสำนึก ในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

3. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

3.1 การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เพื่อประเมินสภาพการพัฒนาในปัจจุบัน และโอกาสในการพัฒนาในอนาคตขององค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน เป็นการประเมินถึงโอกาสและภาวะคุกคามหรือข้อจำกัดเป็นสภาวะแวดล้อม ภายนอกที่มีผลต่อการพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงจุดแข็งและจุดอ่อนของท้องถิ่น อันเป็นสภาวะแวดล้อมภายในของ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น โดยใช้เทคนิคการ SWOT analysis เพื่อพิจารณาศักยภาพการพัฒนาของ องค์การบริหารส่วนตำบล ตาเนินในภาพรวม ดังนี้

(1) จุดแข็ง (S : Strength)

- ประชาชนมีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือกับทางราชการ/อปท. ในการพัฒนาท้องถิ่นของตน
- มีเส้นทางการสัญจรเป็นไปด้วยความสะดวก เนื่องจากมีถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 2180 สายบ้านค่าย – ละหาน และสายบ้านตาเนิน – บ้านสามหลักพัฒนา
- ประชาชนยังยึดมั่นในขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น รวมทั้งการอนุรักษ์จารีตประเพณีและวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมที่มีความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น
- กระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างประชาชนกับหน่วยงานของรัฐ ในการจัดเวทีประชาคมหมู่บ้าน การทำประชาพิจารณ์ การจัดทำแผนพัฒนา มีความเข้มแข็งขึ้น บริหารงานแบบมีส่วนร่วม โปร่งใส ตรวจสอบได้ และบริการที่รวดเร็ว
- ประชากรส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม จึงมีการผลิตผลทางการเกษตรที่มีความหลากหลาย เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง โคกระบือ สุกร ไข่ ปลา เป็นต้น
- มีศักยภาพเป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อการบริโภคและจำหน่ายในชุมชน
- มีสถานที่และทรัพยากรธรรมชาติมีศักยภาพที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อการสร้างงาน และเพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชน
- มีผลิตภัณฑ์ที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นและที่จะพัฒนาเป็นสินค้าโอท็อป ในหลายหมู่บ้าน
- มีการส่งเสริมหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การส่งเสริมเกษตรทางเลือกหรือเกษตรผสมผสาน

- มีการประสานความร่วมมือระหว่าง อปท. /และส่วนราชการในพื้นที่อย่างต่อเนื่องในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง
- มีความสงบไม่มีปัญหาด้วยความปลอดภัย และมลพิษที่ก่อให้เกิดโทษ
- ผู้นำท้องถิ่นให้ความสำคัญต่อกระบวนการเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น
- อบต.ตาเนิน มีศักยภาพเพียงพอที่จะรองรับการบริการสาธารณะ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
- ได้รับการบริการรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินอย่างรวดเร็วเร่งด่วน
- คุณภาพการศึกษาก้าวหน้า รวมทั้งสามารถปรับตัวรู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงและวิทยาการสมัยใหม่และเตรียมความพร้อมก้าวสู่ประเทศอาเซียน

(2) จุดอ่อน (W : Weakness)

- ผลผลิตที่ที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นยังไม่ได้รับการพัฒนาให้มีรูปแบบที่ทันสมัยขาดการพัฒนา ด้านคุณภาพ และการตลาด
- การผลิตในภาคเกษตรกรรม การส่งเสริมและการพัฒนาในด้านคุณภาพมีประสิทธิภาพในการผลิตต่ำ ขาดอุปกรณ์และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต
- ประชาชนส่วนใหญ่ขาดทักษะในการประกอบอาชีพและไม่มีความรู้พื้นฐานด้านการประกอบวิสาหกิจชุมชน
- แหล่งน้ำตามธรรมชาติและที่ของส่วนตัวมีน้อย ไม่เพียงพอและตื้นเขิน
- ภาวะการเจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ของประชาชนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ตำบลตาเนิน กำลังเปลี่ยนแปลงสู่สังคมผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น
- ไฟฟ้ายังไม่เข้าถึงพื้นที่ทำการเกษตร
- ปัญหาดินเค็ม ดินกร่อย ไม่สามารถทำการเกษตรได้อย่างสมบูรณ์

(3) โอกาส (O : Opportunity)

- พระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง
- นโยบายจัดตั้งกองทุนส่งเสริมสนับสนุนการประกอบอาชีพและการประกอบวิสาหกิจชุมชนในหลายรูปแบบ
- การกระจายอำนาจและงบประมาณเพื่อการพัฒนาให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมากขึ้น
- มีกฎหมายปฏิรูปการศึกษา และสาธารณสุขให้ประชาชนได้รับบริการที่ดี รวมทั้งมีการปฏิรูประบบราชการเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการที่ดีของหน่วยงานของรัฐ
- ใกล้แหล่งรับซื้อพืชผลทางการเกษตร
- มีเส้นทางคมนาคมติดต่อกับท้องถิ่นอื่นที่สะดวกสบาย สามารถรองรับการขยายตัวของการลงทุนทางเศรษฐกิจ

(4) อุปสรรค (T : Threat)

- ภารกิจที่เพิ่มมากขึ้นจากการได้รับการถ่ายโอนการกระจายอำนาจไม่เหมาะสมสอดคล้องกับจำนวนบุคลากรและงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีอยู่จำนวนน้อยเมื่อเทียบกับปริมาณงานที่ต้องรับผิดชอบ
- ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงรวมทั้งราคาปัจจัยการผลิตในภาคเกษตรกรรมมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตและคุณภาพการผลิต
- การขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะเป็นไปอย่างล่าช้า ไม่เพียงพอและทั่วถึง

- ด้านภูมิศาสตร์มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้งน้ำท่วม และดินเค็ม
- แหล่งน้ำตื้นเขินไม่สามารถกักเก็บน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ตลอดฤดูกาลผลิต
- ท้องถิ่น/อปท. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนจำกัด จึงไม่สามารถพัฒนาท้องถิ่นให้ครอบคลุมทั่วถึงทุกหมู่บ้าน
- ผู้ประกอบการรับเหมาก่อสร้างบรรทุกดิน หิน เกินค่าน้ำหนักมาตรฐาน วิ่งเร็ว เครื่องยนต์เสียงดัง ทำดินร่วน ถนนพัง ฯลฯ

3.2 การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลนั้น ได้ทำการประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ลำดับที่ 1 แหล่งกักเก็บน้ำในการทำการเกษตรแบบยั่งยืน ปัจจุบันแหล่งกักเก็บน้ำในตำบลตาเนินมีลักษณะตื้นเขิน เก็บน้ำไม่ได้ในระยะยาว ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอกับความต้องการของประชากร ทททำให้เกิดปัญหาพืชผลทางการเกษตรเสียหายในหน้าแล้ง แต่ปัญหาที่สำคัญคือ งบประมาณของท้องถิ่นน้อยและจำกัด การพัฒนาจึงไม่เพียงพอ

แนวทางแก้ไข ขุดลอกหนองละหาน หมู่ที่ 3 เนื้อที่ประมาณ 4,035 ไร่ ขุดลอกหนองประดู่ปุม หมู่ที่ 5 เนื้อที่ประมาณ 20 ไร่ ทำฝายกักเก็บน้ำลำห้วยยาง โกรกมะเค็ง แม่ใหญ่ และทำคลองซอย (คลองก้างปลา) เพื่อจะได้แก้ไขปัญหานี้ และมีน้ำในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งถ้าหากมีแหล่งกักเก็บน้ำเหล่านี้ จะสามารถใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจากห้วยลำชีไปเก็บไว้ที่คลองชลประทานหนองแวม และสามารถที่จะปล่อยน้ำเข้าพื้นที่ทำการเกษตรของประชากรตำบลตาเนินได้อย่างทั่วถึง ผลประโยชน์ก็จะเกิดแก่ประชากรทั้งตำบล

ลำดับที่ 2 การคมนาคม เป็นปัจจัยสำคัญอันดับแรกของตำบลตาเนิน เบื้องต้นที่ต้องการมากที่สุดทั้ง 14 หมู่บ้าน สภาพปัญหาเนื่องจากถนนที่ใช้ในการสัญจรคมนาคม และถนนที่ใช้ขนพืชผลผลิตทางการเกษตรไม่ได้มาตรฐานและขาดแคลน ทำให้การใช้งานต้องหยุดชะงักในฤดูที่ประสบภัยจากฝนตกมากเกินไปและทำให้ถนนชำรุดเสียหาย สำหรับเส้นทางหลักที่ใช้ในการคมนาคม นับว่าเป็นหัวใจสำคัญมาในการขนส่งลำเลียงสินค้าต่าง ๆ ข้ามจังหวัดสู่ตลาดกลางและโรงงาน อีกทั้งยังเป็นเส้นทางลัดที่ย่นระยะเวลา ป้องกันอุบัติเหตุลดการจราจรในการเดินทางไปยังต่างจังหวัด ซึ่งถ้าหากว่าถนนได้รับการก่อสร้างเป็นทางลาดยางมีผู้สัญจรทั้งจากภายในตำบลและต่างพื้นที่ได้ใช้เส้นทางนี้ร่วมกันเพิ่มขึ้นอีกมากมาย แต่เนื่องจากงบประมาณของท้องถิ่นตำบลตาเนินนั้นมีน้อย ไม่พอเพียงที่จะดำเนินการได้ จึงต้องขอสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่น

แนวทางแก้ไข 1. ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านเนินทอง – บ้านโนนไร่ ตำบลตาเนิน ระยะทาง 5กม.

2. ก่อสร้างถนนลาดยางทางแยกบ้านหนองแวม – บ้านโกรกกุลา ระยะทาง 3.5 กม.

ฯลฯ

ลำดับที่ 3 แหล่งน้ำที่กักเก็บน้ำ และทางระบายน้ำ สภาพปัญหามีน้ำน้อยไม่เพียงพอและตื้นเขิน ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เมื่อน้ำไม่เพียงพอก่อให้เกิดความเสียหายขาดช่วงตอนการเพาะปลูก สภาพปัญหาทุกหมู่บ้านในฤดูฝนในช่วงที่ฝนตกชุก ทำให้ถนนทั้งสองข้างทางเดิน และทางการเกษตร มีน้ำเอ่อไหลหลากมากเกินไป กัดเซาะถนน ทำให้ถนนชำรุดเสียหาย และการระบายน้ำเข้าและน้ำออกตามแหล่งน้ำที่อยู่ในพื้นที่เกษตรระบายไม่ทันและรองรับปริมาณงานไม่เพียงพอ เกิดความเสียหายอย่างมากมาต่อ

การเกษตรและการสัญจร แต่ปัญหาที่สำคัญคือ งบประมาณของท้องถิ่นน้อยและจำกัดการพัฒนาจึงไม่เพียงพอ

แนวทางแก้ไข ขุดลอกแหล่งกักเก็บน้ำลำห้วยยาง ลำห้วยโกรกมะเค็ง ลำห้วยแม่ใหญ่ คลองหนองเรียบ ก่อสร้างฝายตามลำห้วย ระยะทาง 6 กม. ขุดลอกแหล่งน้ำชลประทานหนองแวม หมู่ที่ 6 เนื้อที่ 180 ไร่

ฯลฯ

ลำดับที่ 4 ไฟฟ้า ปัจจุบันไฟฟ้าได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการใช้ตามบ้านและ เพื่อการประกอบกิจกรรมการเกษตร และอุตสาหกรรม ปัจจุบันตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ตำบลตาเนิน ทั้ง 14 หมู่บ้าน มีไฟฟ้าใช้ครบ 14 หมู่บ้าน แต่ยังไม่ครบทุกหลังคาเรือน และไฟฟ้าสาธารณะตามข้างทางและ ในหมู่บ้าน ซึ่งถ้าหากมีไฟฟ้าสว่างและทั่วถึงจะทำให้ลดอุบัติเหตุ ความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินและอาชญากรรม ปัจจุบันการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะเป็นไปอย่างล่าช้าไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง เนื่องจากงบประมาณมีจำกัด

2. ด้านเศรษฐกิจ

ลำดับที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ลดต้นทุนการผลิตสินค้าให้เป็นที่ต้องการของตลาด จากการที่ประชาชนส่วนใหญ่ของตำบลประกอบอาชีพเกษตรกรแต่แหล่งที่ทำการประกอบอาชีพมีสภาพที่ไม่สมบูรณ์ ประกอบกับไม่มีความรู้ความเข้าใจในการที่จะพัฒนาปรับปรุงแหล่งผลิตให้ถูกวิธีจึงทำคุณภาพของแหล่งผลิตขาดความอุดมสมบูรณ์ได้ผลผลิตต่ำ

ลำดับที่ 2 ประกอบอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ หลังจากว่างงานเกษตรกรชุมชนที่มีอยู่กระจายหลายหมู่บ้าน ต้องการรวมกลุ่มอาชีพแต่เนื่องจากกลุ่มขาดแคลนงบประมาณ และการพัฒนาฝีมือในการผลิตและจัดฝึกอบรมพัฒนาฝีมือผลิตสินค้าตำบลและตลาด จัดแสดงแนะนำสินค้าของตำบลให้เผยแพร่และเป็นที่รู้จัก

ลำดับที่ 3 พัฒนาลินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ให้เป็นสินค้าชั้นนำ ยังขาดการปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์บรรจุ และการผลิตวัตถุดิบวัสดุอุปกรณ์ไม่เพียงพอ การรวมกลุ่มร่วมกันยังน้อยงบประมาณ การอบรมเพิ่มประสิทธิภาพ สถานที่จำหน่ายสินค้าและบริการให้เป็นที่รู้จัก

3. ด้านสังคม

อันดับที่ 1 สาธารณสุขและการอนามัย โรคติดต่อที่เกิดขึ้นมากมายและตามฤดูกาลจะต้องป้องกันและแก้ไขปัญหาทั้งในคนและสัตว์ อีกทั้งภาวการณ์เจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆของประชาชนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

อันดับที่ 2 การกีฬาของชุมชน เยาวชนมีความสามารถแต่ยังขาดการฝึกสอนอย่างถูกวิธีและการสนับสนุนสถานที่เล่นกีฬาไม่เพียงพอ ถ้าหากได้รับการสนับสนุนจากองค์กร ต่าง ๆ จะทำให้เยาวชนได้สนใจเข้าเล่นกีฬาอย่างจริงจัง

ลำดับที่ 3 เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ยังไม่เพียงพอกับจำนวนผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอยู่ในแต่ละหมู่บ้านซึ่งจะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. ด้านแหล่งน้ำ

อันดับที่ 1 การก่อสร้างฝาย ตามแหล่งน้ำที่มีการเพาะปลูกและทางน้ำสำหรับเก็บกักน้ำได้ตลอดเส้นทางเดินน้ำ และกรณีที่มีปริมาณน้ำมากสามารถระบายน้ำตามแหล่งน้ำได้ทันเพื่อป้องกันปัญหาการเกิดน้ำท่วม และการกัดเซาะให้ถนนพัง การสัญจรไม่สะดวก ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตร เป็นต้น

อันดับที่ 2 การก่อสร้างคลองส่งน้ำจากต้นแม่น้ำตามแหล่งเพาะปลูก เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและมีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกตลอดฤดูกาล

อันดับที่ 3 แหล่งน้ำตามธรรมชาติและที่ของส่วนตัว มีน้อยไม่เพียงพอและตื้นเขิน ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้และไม่เพียงพอ การขุดลอกแหล่งน้ำจะทำให้การรองรับน้ำได้มีปริมาณมากซึ่งจะส่งผลทำให้การผลิตพืชผลได้มากและสามารถผลิตได้หลากหลายชนิดหมุนเวียน

5. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อันดับที่ 1 ดินเค็ม ดินของท้องถิ่นเป็นดินเค็มเต็มพื้นที่ทำให้ผลผลิตได้น้อย ปลูกพืชไม่ได้ผลเต็มที่ทำให้สูญเสียโอกาสในการประกอบอาชีพ

อันดับที่ 2 การกำจัดขยะมูลฝอย การใช้วัสดุที่ทำลายมลภาวะ โดยไม่คำนึงผลเสียหายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยรู้หรือไม่รู้ สำนึกให้เห็นถึงภัยที่จะตามมา

อันดับที่ 3 ป่าชุมชน การปลูกป่าชุมชนตามแหล่งสำคัญๆ สองข้างทางจะเป็นการเพิ่มปริมาณต้นไม้เพื่อสร้างความชุ่มชื้น ร่มเงา และเป็นแหล่งอาหารธรรมชาติสำหรับคนในชุมชน

อันดับที่ 4 การป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะประโยชน์ เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน ทั้งที่มี น.ส. 3 และไม่มี น.ส. 3 จะต้องรังวัดและทำแนวป้องกันโดยการล้อมรั้ว คันดิน ป้ายประกาศหรือปลูกต้นไม้ที่เป็นอาหารและความร่มรื่น เพื่อปรับปรุงให้เป็นสถานที่พักผ่อนออกกำลังกาย ทางสัญจร ไม่ให้ใช้ประโยชน์เฉพาะส่วนตน

6. ด้านการเมืองการบริหารและการปกครอง

อันดับที่ 1 การจัดเวทีประชาคม ประชาชนยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญและความสนใจเข้ามามีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นเท่าที่ควร

อันดับที่ 2 ความรู้ความเข้าใจในการเลือกตั้ง การเลือกตั้งทุกระดับจะต้องสร้างจิตสำนึกให้เห็นความสำคัญของการเลือกตั้ง การรณรงค์ การประชาสัมพันธ์ โดยเฉพาะการอบรมให้ความรู้ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องและเป็นระยะเวลาพอที่จะสร้างความเข้าใจโดยมีการจำลองภาพเหตุการณ์ให้เห็นถึงผลดีผลเสียจากการเลือกตั้ง การก่อตั้งกลุ่มให้มีส่วนร่วมจากชุมชนอย่างทั่วถึงและทุกกลุ่มเป้าหมายให้มีการอบรมได้เรียนรู้ เพื่อนำไปเผยแพร่ในชุมชนของตนเองให้มากขึ้น

ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน (พ.ศ.2566-2570)	ยุทธศาสตร์ของ อบจ.ชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (พ.ศ.2566-2570)	เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ	ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าการผลิตทางการเกษตร	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาขีดความสามารถเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร	ยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 5 ใช้โอกาสจากการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักภาคกลางและพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EEC) เพื่อพัฒนาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ๆ ของภาค	เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม	หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

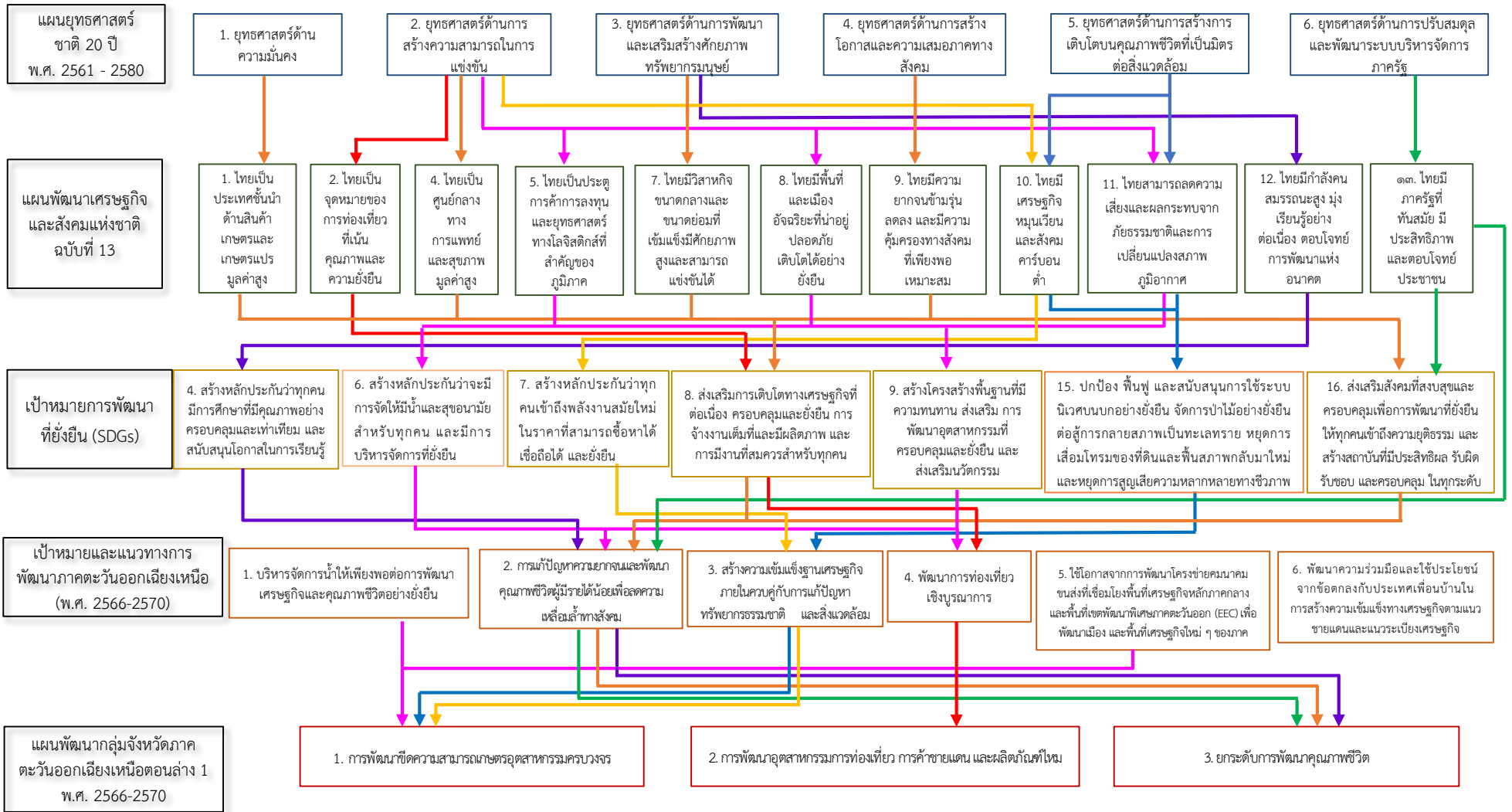
ยุทธศาสตร์ ของ อบต. ตาดเนิน (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์ ของ อบจ.ชัยภูมิ (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์การ พัฒนา ของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนากลุ่ม จังหวัด ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 (พ.ศ.2566-2570)	เป้าหมายและ แนวทาง การพัฒนา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้าน <u>เศรษฐกิจ</u>	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้าง ความ เข้มแข็งของชุมชน และพัฒนา คุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและความ เป็นอยู่ของ ประชาชนให้เข้มแข็ง และยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาศักยภาพ และขีด ความสามารถด้าน การเกษตร	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและ คุณภาพชีวิตให้มั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนา คุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การแก้ปัญหาความ ยากจนและพัฒนา คุณภาพชีวิตผู้มีรายได้ น้อยเพื่อลดความเหลื่อม ล้ำทางสังคม	เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทาง เศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และ มีผลิตภาพ และการมี งาน ที่สมควร เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบ สุขและครอบคลุมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ ทุกคนเข้าถึงความ ยุติธรรม และสร้าง สถาบันที่มี ประสิทธิภาพ รับผิดชอบและ ครอบคลุม ในทุกกระดับ	หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำ ด้านสินค้าเกษตรและ เกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลาง ทางการแพทย์และ สุขภาพมูลค่าสูง หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาด กลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจน ข้ามรุ่นลดลง และความ คุ้มครองทางสังคมที่ เพียงพอ เหมาะสม	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้าน ความมั่นคง ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการ สร้างความสามารถ ในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านการ พัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากร มนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ด้านการ สร้างโอกาสและ ความเสมอภาคทาง สังคม

ยุทธศาสตร์ ของ อบต. ตา เนิน (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์ ของ อบจ.ชัยภูมิ (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์การ พัฒนา ของ อบท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนา กลุ่ม จังหวัด ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 (พ.ศ.2566-2570)	เป้าหมายและแนวทาง การพัฒนา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	เป้าหมายการ พัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	แผนพัฒนา เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	แผนยุทธศาสตร์ ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้าน สังคมและ สาธารณสุข	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนา การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และ การกีฬา	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคนและ สังคมที่มีคุณภาพ	ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ 4 การพัฒนาสังคม และคุณภาพชีวิตให้ มั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนา คุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การแก้ปัญหาคความ ยากจนและพัฒนา คุณภาพชีวิตผู้มีรายได้ น้อยเพื่อลดความเหลื่อม ล้ำทางสังคม	เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่า ทุกคนมีการศึกษาที่ มีคุณภาพอย่าง ครอบคลุมและเท่า เทียม และสนับสนุน โอกาสในการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคน สมรรถนะสูงมุ่ง เรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านการ พัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์ ของ อบต. ตา เนิน (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์ ของ อบจ.ชัยภูมิ (พ.ศ.2566- 2570)	ยุทธศาสตร์การ พัฒนา ของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566- 2570)	แผนพัฒนา กลุ่ม จังหวัด ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 (พ.ศ.2566-2570)	เป้าหมายและ แนวทาง การ พัฒนา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ อ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมแบบ มีส่วนร่วมและยั่งยืน	ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ 3 การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แบบมีส่วนร่วม	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาขีด ความสามารถเกษตร อุตสาหกรรมครบ วงจร	ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเข้มแข็ง ฐานเศรษฐกิจ ภายในควบคู่กับการ แก้ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และ สนับสนุนการใช้ระบบ นิเวศบนบกอย่าง ยั่งยืน จัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน ต่อสู้การ กลายสภาพ เป็นทะเลทราย หยุด การเสื่อมโทรมของ ที่ดินและพื้นสภาพ กลับมาใหม่ และหยุด การสูญเสียความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจ หมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความ เสี่ยงและผลกระทบ จากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการ สร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ ของ อบจ.ชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	ยุทธศาสตร์การพัฒนา ของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ.2566-2570)	แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1 (พ.ศ.2566-2570)	เป้าหมายและแนวทางการพัฒนา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืน (SDGs)	แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)
ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการ บ้านเมืองที่ดี	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การบริหารจัดการ บ้านเมืองที่ดี มีประสิทธิภาพ	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและ คุณภาพชีวิตให้มั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนา คุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การแก้ปัญหาคาใจงาน และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มี รายได้น้อยเพื่อลดความ เหลื่อมล้ำทางสังคม		หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และ ตอบโจทย์ประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์ด้านการ ปรับสมดุลและพัฒนา ระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ

แผนผังความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ พ.ศ. 2566-2570

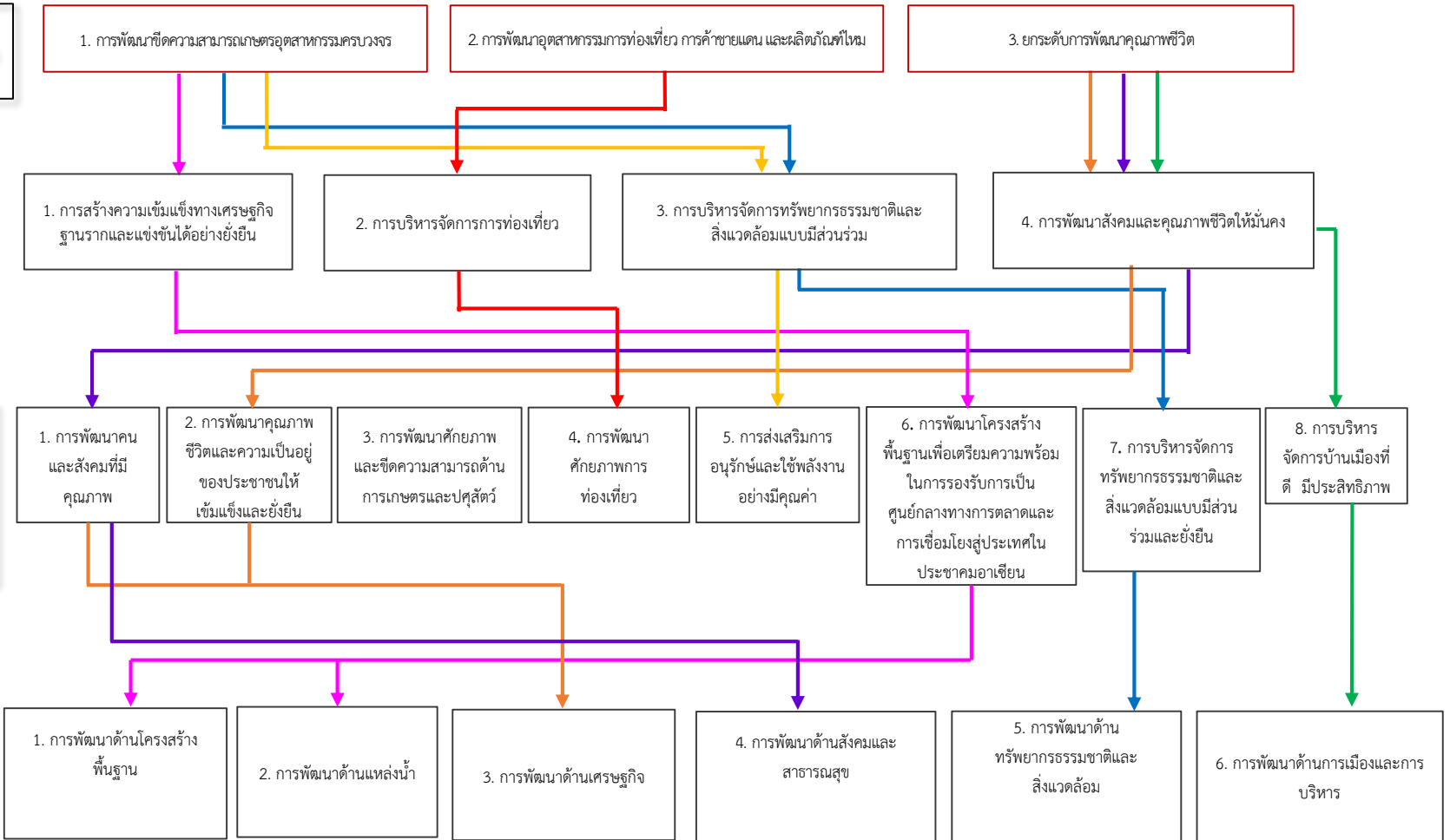


แผนพัฒนาภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 พ.ศ. 2566-2570

แผนพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ พ.ศ. 2566-2570

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ พ.ศ.2566-2570

ยุทธศาสตร์ขององค์การบริหารส่วนตำบลเนิน พ.ศ.2566-2570



ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

3.1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นและยุทธศาสตร์ระดับมหภาคเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	<p>หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</p> <p>หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<p>เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม</p>	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	-พัฒนาถนน/สะพานให้ได้มาตรฐานให้สามารถใช้สัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกทุกฤดูกาล - ปรับปรุงเครือข่ายเส้นทางคมนาคมพัฒนา ระบบจราจรและความปลอดภัยบน ท้องถนน - จัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างให้เพียงพอและทั่วถึง ทั้งตำบล	-แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา	กองช่าง

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบของ อบท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
						-พัฒนาประปาชุมชนให้สะอาด/พอเพียง และมีคุณภาพ -จัดการแหล่งน้ำให้เพียงพอ เพื่อเป็นต้นทุน สำหรับใช้ในด้านการเกษตร/ อุตสาหกรรม และ การอุปโภค-บริโภค		

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 1</u> ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 2</u> ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 3</u> ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 4</u> ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p>	<p><u>หมวดหมู่ที่ 1</u> ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</p> <p><u>หมวดหมู่ที่ 4</u> ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง</p> <p><u>หมวดหมู่ที่ 7</u> ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้</p> <p><u>หมวดหมู่ที่ 9</u> ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม</p>	<p><u>เป้าหมายที่ 8</u> ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และ มีผลดีภาพ และการมีงานที่สมควร</p> <p><u>เป้าหมายที่ 16</u> ส่งเสริมสังคมที่สงบสุข และครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบและครอบคลุม ในทุกระดับ</p>	<p><u>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4</u> การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง</p>	<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 2</u> การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความ เป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 3</u> การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร</p>	<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 3</u> <u>การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ</u></p>	<p>-ยกระดับความรู้/ทักษะด้าน การเกษตรและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม</p> <p>-เพิ่มมูลค่าสินค้า การเกษตรให้ได้มาตรฐาน และรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในการบริหารจัดการ</p> <p>-ส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มอาชีพต่างๆ ตามนโยบาย 1 ตำบล 1 ผลิตภัณฑ์</p>	<p>แผนงานสร้าง ความเข้มแข็งของชุมชน</p>	<p>สำนักปลัด</p>

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง ตบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต	เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข	-ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ให้มีสวัสดิการที่ดี ได้มาตรฐาน มีอาชีพทางเลือกที่เหมาะสม -ส่งเสริมเด็ก/เยาวชนให้มีทักษะชีวิตที่ดี และเพิ่มพื้นที่สร้างสรรค์ที่เหมาะสม -พัฒนาการศึกษาทั้งในและนอกระบบ	-แผนงานงบกลาง -แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน -แผนงานสังคมสงเคราะห์ -แผนงานการรักษาความสงบภายใน -แผนงานสาธารณสุข -แผนงานเคหะและชุมชน -แผนงานการศึกษา -แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-สำนักปลัด -กองการศึกษาฯ

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
						<p>-พัฒนาการกีฬาของเด็ก/เยาวชน/ประชาชน พร้อมทั้งจัดหาสถานที่/บำรุงรักษา ซ่อมแซม ให้พร้อมรองรับการพัฒนา</p> <p>-ส่งเสริมด้านสุขภาพ การป้องกันโรคระบาด และโรคติดต่อ การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน</p>		

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบของ อบต. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
						<p>-ส่งเสริมและสนับสนุนการฟื้นฟูอนุรักษ์ และ สืบทอด ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีแหล่งเรียนรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และปราชญ์ชาวบ้านในชุมชน ท้องถิ่นให้ยั่งยืน</p> <p>-ยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นวัฒนธรรม ประเพณี และแหล่ง โบราณสถานให้ เชื่อมโยงกับการส่งเสริม การท่องเที่ยวและ คงเอกลักษณ์ชุมชน</p>		

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
						<p>-ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>-ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและเฝ้าระวังยาเสพติด</p> <p>-สนับสนุนการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและเฝ้าระวังอาชญากรรม</p>		

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<p>หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> <p>หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<p>เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ป่าไม้ และ สนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพ</p>	<p>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาด้าน <u>ทรัพยากรธรรมชาติ</u> และ <u>สิ่งแวดล้อม</u></p>	<p>-พัฒนาระบบบริหารจัดการขยะ/ บำบัดน้ำเสีย และมลภาวะอื่นๆ ให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>-ปลูกจิตสำนึกเด็ก/เยาวชน และประชาชน ให้มีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>-อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ และสภาพแวดล้อมให้คงความอุดมสมบูรณ์และส่งเสริมการใช้พลังงานที่เหมาะสม</p>	<p>แผนงาน การเกษตร</p>	<p>สำนักปลัด</p>

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ	ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตให้มั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี มีประสิทธิภาพ	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี	-พัฒนาทักษะความรู้ให้แก่ผู้บริหารและบุคลากร สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหาร/ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ -พัฒนาการให้บริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเป็นธรรม	แผนงานบริหารงานทั่วไป	สำนักปลัด

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	ยุทธศาสตร์จังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการของ อปท. ในเขตจังหวัดชัยภูมิ	ยุทธศาสตร์ของ อบต. ตาเนิน	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
						<p>-นำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาพัฒนาระบบการทำงาน และให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>-ส่งเสริมการบริหารจัดการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล</p>		

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวนครั้งที่ 1/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

แบบ ผ. 01

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. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
- แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา	63	73,878,600	63	73,878,600	63	73,878,600	63	73,878,600	63	73,878,600	315	369,393,000
- แผนงานเคหะและชุมชน	9	5,400,000	9	5,400,000	9	5,400,000	9	5,400,000	9	5,400,000	45	27,000,000
รวม	72	79,278,600	72	79,278,600	72	79,278,600	72	79,278,600	72	79,278,600	360	396,393,000
2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ												
- แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	15	85,780,000
รวม	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	3	17,156,000	15	85,780,000
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ												
- แผนงานการเกษตร	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	105	8,200,000
รวม	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	21	1,640,000	105	8,200,000

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)
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข												
- แผนงานงบกกลาง	3	11,100,000	3	11,100,000	3	11,100,000	3	11,100,000	3	11,100,000	15	55,500,000
- แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	17	1,240,000	17	1,240,000	17	1,240,000	17	1,240,000	17	1,240,000	85	6,200,000
- แผนงานสังคมสงเคราะห์	15	900,000	15	900,000	15	900,000	15	900,000	15	900,000	75	4,500,000
- แผนงานการรักษาความสงบภายใน	22	4,700,000	22	4,700,000	22	4,700,000	22	4,700,000	22	4,700,000	110	23,500,000
- แผนงานสาธารณสุข	19	1,850,000	19	1,850,000	19	1,850,000	19	1,850,000	19	1,850,000	95	9,250,000
- แผนงานการศึกษา	29	15,435,000	29	15,435,000	29	15,435,000	29	15,435,000	29	15,435,000	145	77,175,000
- แผนงานการศาสนา	10	2,380,000	10	2,380,000	10	2,380,000	10	2,380,000	10	2,380,000	50	11,900,000
วัฒนธรรมและนันทนาการ												
-แผนงานเคหะและชุมชน	9	3,150,000	9	3,150,000	9	3,150,000	9	3,150,000	9	3,150,000	45	15,750,000
รวม	124	40,755,000	124	40,755,000	124	40,755,000	124	40,755,000	124	40,755,000	620	203,775,000
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
- แผนงานการเกษตร	16	850,000	16	850,000	16	850,000	16	850,000	16	850,000	80	4,250,000
รวม	16	850,000	16	850,000	16	850,000	16	850,000	16	850,000	80	4,250,000

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)
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร												
- แผนงานบริหารงานทั่วไป	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	225	23,000,000
รวม	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	45	4,600,000	225	23,000,000
รวมทั้งสิ้น	281	144,279,600	281	144,279,600	281	144,279,600	281	144,279,600	281	144,279,600	1,405	721,398,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. 01/1

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวนครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน อำเภอนีนสง่า จังหวัดชัยภูมิ

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. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
- แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา	337	186,204,000	337	186,204,000	337	186,204,000	337	186,204,000	337	186,204,000	1,685	931,020,000
- แผนงานเคหะและชุมชน	151	70,000,000	151	70,000,000	150	70,000,000	151	70,000,000	151	70,000,000	755	350,000,000
รวม	488	256,204,000	488	256,204,000	487	256,204,000	488	256,204,000	488	256,204,000	2,440	1,281,020,000
2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ												
- แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา	62	40,170,450	62	40,170,450	62	40,170,450	62	40,170,450	62	40,170,450	310	20,085,250
- แผนงานการเกษตร	53	22,096,000	53	22,096,000	53	22,096,000	53	22,096,000	53	22,096,000	265	110,480,000
รวม	115	54,209,000	115	54,209,000	115	54,209,000	115	54,209,000	115	54,209,000	575	130,565,250
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ												
- แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	325	20,050,000
รวม	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	65	4,010,000	325	20,050,000

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)
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและสาธารณสุข												
- แผนงานงอกกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานการศาสนา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
- แผนงานการเกษตร	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	60	22,250,000
รวม	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	12	4,450,000	60	22,250,000
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร												
- แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	680	607,924,000	680	607,924,000	680	607,924,000	680	607,924,000	680	607,924,000	3,400	3,039,620,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.02/1

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน (พ.ศ. 2566 - 2570) ทบพวนครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลตาดเนิน

- | | | |
|---|-----------------|--|
| ก. ยุทธศาสตร์ที่ 20 | ยุทธศาสตร์ที่ 2 | ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 20 ปี |
| ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13 | หมวดหมู่ที่ 5 | ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค |
| ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) | เป้าหมายที่ 9 | สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริม การพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและ ยั่งยืน และการส่งเสริมนวัตกรรม |
| ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์ที่ 1 | การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน |
| จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ | ยุทธศาสตร์ที่ 6 | การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการ ตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

งาน ก่อสร้าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 1 บ้านตาดเนิน											
1	ปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตร สายตาดเนินถึงโนนคูณ (เมืองพรหม) หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 3,500 ม. ปริมาตร 16,625 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
2	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีตภายในหมู่บ้าน กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
3	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายข้างโรงเรียนตาดานีน ราษฎร์วิทยาคารถึง แยกถนนสาย 2180 หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 560 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายตาดานีนถึง โนนคูณ (เมืองพรม)	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 200 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 2 บ้านหนองขาม											
5	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร สายทางรถไฟ - คลองบง	เพื่อความสะดวกในการขน พืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง 6 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 700 ม. ปริมาตร 2,275 ลบ.ม.	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร รอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อความสะดวกในการขน พืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 ม. หนา 0.50 ม. ระยะทาง 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7	ก่อสร้างถนนยกทรงพูนดินพร้อมลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตรสายหลังวัดหนองขามถึงทางรถไฟ	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 6 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 800 ม. ปริมาตร 4,352 ลบ.ม.	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
8	ยกทรงพูนดินพร้อมลงลูกรังจากหนองเม็กถึงรอบหมู่บ้าน	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 8 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 450 ม. ปริมาตร 1,912.5 ลบ.ม.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
9	ก่อสร้างถนนยกทรงพูนดินจากบ้านนายสมใจถึงถนนสายหนองเบ็น	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 2.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 300 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนนยกทรงพูนดินสายทางรถไฟถึงคลองบง	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
11	ยกทรงพูนดินพร้อมลงลูกรังจากบ้านนางขานถึงบ้านนางนิรันดร์ หมู่ที่ 2	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 121 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
12	ลงลูกรังถนนสายยุทธศาสตร์จากหนองขี้เหย้า-หนองหญ้าขาว หมู่ที่ 2	เพื่อความสะดวกในการขนพืชผลทางการเกษตร	กว้าง 5 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
13	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายบ้านนายเกษมถึงสามแยก ห้วยแม่ใหญ่ หมู่ที่ 2	เพื่อความสะดวกในการขน พืชผลทางการเกษตร	ห้วยแม่ใหญ่ กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร ปริมาตร 300 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กบ้านโนนไร่ถึงหนองขาม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 1,200 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
15	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากบ้านนายสมจิตร ถึงหนองสระ หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 195 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
16	เสริมลูกรังเส้นคลองบง พร้อมปรับเกด หมู่ที่ 2	เพื่อความสะดวกใน การขนพืชผลทางการ เกษตร	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 700 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
17	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีตจาก หนองเม็ก ถึงหนองสระ หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
18	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก จากบ้านนางสุเน ภูบานขึ้นถึงบ้าน นางประจวบ ตากี่มนอก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 422 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
19	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
20	ก่อสร้างถนน คสล.สี่แยกบ้านนางเข้ม ช่างแก้ว ถึงถนนรอบหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนน คสล.สี่แยกบ้านนางเข้ม ช่างแก้ว ถึงถนนรอบหมู่บ้าน 85 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
21	ปรับปรุงและซ่อมแซมขยายไหล่ทางจากทางแยกทางเข้า ทล 2180 ถึง บ้านโนนไร่	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ปรับปรุงและซ่อมแซมขยายไหล่ทางจากทางแยกทางเข้า ทล 2180 ถึง บ้านโนนไร่	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
22	ปรับปรุงเส้นแยกถนนรอบหมู่บ้านถึงทางรถไฟ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ปรับปรุงเส้นแยกถนนรอบหมู่บ้านถึงทางรถไฟ 850 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 81 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
23	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบเส้นหนองเม็ก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 500 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 81 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 3 บ้านโนนไร่											
24	ลงลูกรังถนนสายบ้านโนนไร่ ถึงบ้านดอนเปล้า	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 1,200 เมตร ปริมาตร 540 ลบ.ม	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
25	ลงลูกรังถนนสายบ้านโนนไร่ ถึงสถานีรถไฟ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 1,650 ม. ปริมาตร 743 ลบ.ม. พร้อมปรับเกรด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
26	ปรับปรุงถนนลูกรังสายบ้าน โนนไร่ถึงบ้านขี้เหล็ก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.50 ม. ปริมาตร 600 ลบ.ม. ยาว 1,000 เมตร พร้อมปรับเกรด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
27	ปรับปรุงถนนลูกรังสายบ้าน นายณรงค์ โพธิ์นอกถึงถนนเชื่อม ทางรถไฟ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 ม. ยาวประมาณ 1,000 เมตร ปริมาตร 900 ลบ.ม. พร้อมปรับเกรด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
28	ลงถนนลูกรังสายคลอง แม่ใหญ่ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม. พร้อมปรับเกรด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
29	ลงถนนลูกรังรอบสระน้ำจาก นางอำเภอถึงสระปุดา หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 350 เมตร ปริมาตร 210 ลบ.ม. พร้อมปรับเกรด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจุดบ้านนางอำเภอ ไฟเตอร์เช่น หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 900 ม. ปริมาตร 1,800 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
31	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายป้อมยามถึงสะพาน ลูกนก หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 12 เมตร ปริมาตร 24 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
32	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กถนนรอบหมู่บ้านจาก บ้านนางอำเภอถึงศาลปุดา หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 350 เมตร ปริมาตร 700 ลบ.ม. พร้อมปรับเกรด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
33	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายบ้านโนนไร่ถึง บ้านดอนเปล้า	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร ปริมาตร 2,400 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
34	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายบ้านโนนไร่ถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 1,650 เมตร ปริมาตร 3,300 ลบ.ม.	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
35	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายบ้านโนนไร่ถึงบ้านขี้เหล็ก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ปริมาตร 2,000 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
36	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยบ้านนายพิมพ์ถึงบึงละหาน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 150 เมตร ปริมาตร 300 ลบ.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
37	ก่อสร้างสนามเด็กเล่น หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างสนามเด็กเล่น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 4 บ้านหนองโพธิ์											
38	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อจากบ้านนางหอม ธาณีถึงบ้านนางสงวน ไชยรถ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อจากบ้านนางหอม ธาณีถึงบ้านนางสงวน ไชยรถ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
39	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายพอดิ ถึงสะพานน้ำธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 800 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
40	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายวิทย์ วงษ์มี ถึงสะพานน้ำธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 800 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
41	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายชา ศรีวงษ์ ถึงบ้านนายทองคำ อนุศาสตร์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 73 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายชา ศรีวงษ์ ถึงเมรุ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
43	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางทองกรณ์ ถึงบ้านนางบุญมา ศรีวงษ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
44	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางหอม ฮานี ถึงสะพานลูกนก หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 800 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
45	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ่อมยมถึงบ้านนางจันทร์แดง หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
46	ลงถนนลูกรังจากบ้านนางหอมธานีถึงลำห้วยเสียว หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 800 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
47	ลงถนนลูกรังจากบ้านนางป้อมถึงหน้าบ้านนางจิตตา ศรีวงษ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 4000 เมตร ปริมาตร 270 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
48	ลงถนนลูกรังสายวัดป่าถึงลำห้วยเสียว พร้อมปรับเกวียน หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม. ระยะทาง 800 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
49	ลงลูกรังถนนสายหนองขี้เหี้ยถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 800 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
50	ลงลูกรังถนนสายบ้านหนองโพธิ์ถึงสะพานลูกนก หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 800 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
51	ลงลูกรังถนนสายหน้าบ้านนางทองกรณ์ คณะฯมาถึงบ้านนายบุญมา ศรีวงษ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 800 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
52	ก่อสร้างถนนยกทรงพื้นดินหน้าบ้านนางป้อมถึงหน้าโบสถ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 500 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
53	ซ่อมแซมไหล่ทางถนนคอนกรีตหน้าป้อมยามทางเข้าหมู่บ้านหนองโพธิ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ซ่อมแซมไหล่ทางถนนคอนกรีตหน้าป้อมยามทางเข้าหมู่บ้านหนองโพธิ์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
54	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายหนองขี้เหยี้ยถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
55	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายหนองโพธิ์ถึงสะพานลูกนก หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
56	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังถนนเพื่อการเกษตรจากแยกป่าช้าถึงสระน้ำหนองนา หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 600 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
57	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายสำ เขตขามถึงบ้านนายทรงกรต สุกรรม หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 30 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
58	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายกร ถึงบ้านนายบุญส่ง งามวงศ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 100 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
59	ซ่อมแซมถนน คสล.จากศาลา SMLถึงบ้านนายเวียน คณะขาม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
60	ปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรสายรอบสระน้ำหนองนา หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 5 บ้านหัวบึง											
61	ก่อสร้างยกร่องพูนดินถนนเพื่อการเกษตรสายบ้านนายชวน สมศรี ถึงหนองประดู่ปุม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 8 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 4,250 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
62	ก่อสร้างถนนยกทรงปูนดิน เพื่อการเกษตรสายนาบึง ติดลำห้วยยาง(จากถนน ลาดยางถึงหนองประดู่) หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 500 เมตร หนา 1 เมตร ปริมาตร 3,500 ลบ.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
63	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร สายบ้านนางประคองถึงถนน คสล. สายรอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร สายบ้านนางประคองถึงถนน คสล. สายรอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 กว้าง 8 ม. หนา 0.50 ม. ยาว 500 ม.ปริมาตร 2,125 ลบ.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
64	ลงหินคลุกสายหัวบึงถึง นายนายเลี่ยม เปี้ยกสันเทียบ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ลงลูกรังขนาด 6.00x2,000x0.20 เมตร พร้อมปรับเกรดให้เรียบ .	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
65	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายนายนายบัณฑิต คำโค หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 650 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
66	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายนายนอนันต์ แก้วกำเนิด หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
67	ปรับปรุงซ่อมถนนลูกรังจาก นายนายเสียม เปี้ยกสันเทียะถึง นายนายสมภูมิ เคนสันเทียะ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หน้า 0.15 เมตร ระยะทาง 700 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
68	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายหนองหญ้ารั้งกา หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. ยาว 650 เมตร หน้า 0.15 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
69	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายตลุกน้ำโตนจากถนนทาง หลวงชนบท หมู่ที่ 5 ถึงบ้าน โนนคูณ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 4,500 เมตร หน้า 0.15 เมตร	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
70	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายนายนายยวน สมศรีถึง ประตูปู่ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 600 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
71	ลงถนนลูกรังสายประตูปู่ พร้อมปรับเกรด หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ลงถนนลูกรังสายประตูปู่ พร้อมปรับเกรด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
72	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากบ้านนายโหล คุ่มตาเนิน ถึงถนนทางหลวงชนบท หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 200 ม.ปริมาตร 120 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
73	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้าบ้านนาง ประคองกว้างนอกถึงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบนอก หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ปริมาตร 480 ลบ.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
74	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายตลุกน้ำโตนถึงวัดโนนคูณ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 เมตร หน้า 0.15 ม. ยาว 4,500 ม.	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
75	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายสอง แผนวิถีถึงบ้านนายบุญเรือง เชียงทอง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 2.50 ม. หน้า 0.15 เมตร ยาว 47 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
76	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายคุณาสีน ศรีสันเทียะถึงบ้านนางนุชา หาญสันเทียะ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 200 ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
77	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากหน้าบ้านนายแน่น หล่อนกลางถึงบ้านนายต่วน กิ่งรังกลาง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 100 ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
78	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายตลุกน้ำโตนถึงนายประจักษ์ แดงคำ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ระยะทาง 5 กิโลเมตร กว้าง 5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
79	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายสงกรานต์ ครัวจตุรัส ถึง ถนนลาดยาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ระยะทาง 400 เมตร กว้าง 5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
80	ก่อสร้างถนนยกทรงปูนดินสายนา นายบุญ ครองตาเนิน ถึง นา นายสอง แผนวิจิต	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ระยะทาง 1 กิโลเมตร กว้าง 3 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
81	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติก ภายใน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกภายใน หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
82	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่ การเกษตรบ้าน หัวบึง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตร บ้านหัวบึง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
83	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายตลุกน้ำโดน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตร บ้านสายตลุกน้ำโดน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
84	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่ การเกษตรสายบึงถนนหัก ลำห้วยบาง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสาย บึงถนนหัก - ลำห้วยบาง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
85	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สาयนาถายอนันต์ แก้วกำเนิด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสา ยนาถายอนันต์ แก้วกำเนิด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
86	ปรับปรุงถนนริมห้วยยางช่วง บ้านหัวบึง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนริมห้วยยางช่วง บ้านหัวบึง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 6 บ้านหนองแวม											
87	ปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตร เหล็กนายนายณัฐย์ถึงนาง นายเนื่อง หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและขนส่งผลทาง การเกษตร	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 600 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
88	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายโรงสีชุมชนถึงโรงเรียน บ้านหนองแวม หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 600 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
89	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายบ้านหนองแวมถึงบ้าน หนองรัง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 750 เมตร	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
90	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีตสาย สี่แยกกลางบ้านถึงหน้า โรงเรียนบ้านหนองแวม หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีตสาย สี่แยกกลางบ้านถึงหน้า โรงเรียนบ้านหนองแวม	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
91	ก่อสร้างถนนยกร่องปูนดิน ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายนางนงณรงค์ถึงนา นางส้มเชื้อ หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและขนพืชผลทาง การเกษตร	กว้าง 6 ม. หน้า 0.80 ม. ยาว 1,500 ม. ปริมาตร 9,060 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
92	ก่อสร้างถนนยกร่องปูนดินลง ลูกรังถนนเพื่อการเกษตรจาก นางนงณรงค์ กงกลาง ถึงนางนาย ยงค์ มะลิวรรณ	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและขนพืชผลทาง การเกษตร	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 เมตร ยาว 2,000 ม. ปริมาตร 1,200 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
93	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายชลประทาน-หนองเลียบ หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและขนพืชผลทาง การเกษตร	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 1,700 ม. ปริมาตร 1,020 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
94	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายรอบชลประทาน หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและขนพืชผลทาง การเกษตร	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 2,000 ม. ปริมาตร 1,200 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
95	ลงหินคลุกพร้อมปรับเกรด สายลำห้วยยางตอนบนถึง ตอนน้อย หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและชนพีชผลทาง การเกษตร	กว้าง 3 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 2,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง
96	ซ่อมแซมถนนชลประทานหนอง เลียบ หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและชนพีชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนชลประทานหนอง เลียบ	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง
97	ซ่อมแซมถนนลูกรังสาย ชลประทาน-หนองเลียบ หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและชนพีชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนลูกรังสาย ชลประทาน-หนองเลียบ	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง
98	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร สายหนองกระดุกถึงหนองโจด หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและชนพีชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร สายหนองกระดุกถึงหนองโจด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง
99	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนใหญ่ถึงหนองโจด หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนใหญ่ถึงหนองโจด	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง
100	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าบ้านนางแสงเดือนถึงบ้าน ผอ.บุญส่ง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าบ้านนางแสงเดือนถึงบ้าน ผอ.บุญส่ง หมู่ที่ 6	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
101	ลงหีนคลุกรอบชลประทาน หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการ สัญจรและชนพิชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร สายหนองกระดุกถึงหนองโจด	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
102	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลางบ้านถึงหนองรัง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลางบ้านถึงหนองรัง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรและสัญจร ไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 7 บ้านโนนคูณ											
103	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายหน้าวัดโนนคูณ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 700 ม. ปริมาตร 420 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
104	ก่อสร้างถนนคอกกรีตเสริมเหล็ก สายตาเนินถึงโนนคูณ (สายเมืองพรหม) หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หน้า 0.15 เมตร ยาว 1,500 เมตร ปริมาตร 1,125 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50ของ ประชาชนมี ความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง
105	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายศาลาประชารัฐถึง บ้านนายสุพจน์ ฤทธิ์กำลัง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 200 ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
106	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงเรียนบ้านโกรกกุลาถึงถนน รพช. หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
107	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวัดโนนคูณถึงตลุกน้ำโตด หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 1,000 ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
108	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายดอนเมืองพรม หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.15 ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
109	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายดอนเมืองพรม หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 600 ลบ.ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
110	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายโนนคูณ-ตลุกน้ำโตด หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 600 ลบ.ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
111	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายแยกดอนเมืองพรมถึงไร่นางหลงมา หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.50 ม. ปริมาตร 162.50 ลบ.ม. ยาว 500 ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
112	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายโนนคูนคลองหนองไผ่แยกป่าช้าหนองแวม หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หิน 0.50 ม. ยาว 1,500 ม. ปริมาตร 900 ลบ.ม.	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
113	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรจากนายบุญเหลือหาญสันเทียะถึงไร่นางละเอียดเลลาด หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หิน 0.50 เมตร หิน 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
114	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายวัดโคกรุกกล้าถึงไร่นายสาม หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หิน 0.50 เมตร ยาว 1,500 เมตร ปริมาตร 900 ลบ.ม.	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
115	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรจากไร่นางพุงถึงนางนาล้อมหมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หิน 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
116	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรจากนางนงมถึงนางนงมินตรา หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หิน 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
117	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรหลังโรงเรียนโคกรุกกล้าถึงถนน รพช. หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หิน 0.50 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
118	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมปรับเกรดสาย โนนคุณถึงตลิ่งน้ำโตน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.50 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง
119	ถนนยกร่องพุนดินถนนเพื่อ การเกษตรสายสายโนนคุณ- ตลิ่งน้ำโตนพร้อมวางท่อ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	หมู่ที่ 7 กว้าง 8 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000ม. ปริมาตร 4,500 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
120	ก่อสร้างถนนยกร่องพุนดินลูกรัง จากนาพ่อใหญ่เสรีรัฐถึงนา พ่อใหญ่หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม.ปริมาตร 325 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
121	เสริมไหล่ทาง คสล. ภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 1 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 3,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
122	ลงหินคลุกพร้อมปรับเกรด ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ลงหินคลุกพร้อมปรับเกรด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
123	ก่อสร้าง คสล.สายบ้านนายอยู่ถึง หน้าวัด ศรีโนนคูณ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้าง คสล.สายบ้านนายอยู่ถึง หน้าวัด ศรีโนนคูณ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
124	ลาดยางแอสฟัลต์ทับถนน คสล.ที่ชำรุดสายแยกป่าช้าหนองแรมบ้านนางสำรวย บัวทอง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ลาดยางแอสฟัลต์ทับถนน คสล.ที่ชำรุดสายแยกป่าช้าหนองแรมบ้านนางสำรวย บัวทอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
125	ก่อสร้างถนน คสล. รอยต่อบ้านโนนคูณถึงบ้านหนองแรม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนน คสล. รอยต่อบ้านโนนคูณถึงบ้านหนองแรม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
126	ทำลูกระนาดชะลอความเร็วรถจำนวน 3 จุด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ทำลูกระนาดชะลอความเร็วรถจำนวน 3 จุด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 8 บ้านโกรกกุลา											
127	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายหนู พรมรอดถึงบ้านนางบุญ รานอก หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 150 เมตร ปริมาตร 90 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
128	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางบัวริม เป็นขุนทดถึงทางหลวงชนบท หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
129	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางบุญเลี้ยง ตึกสันเทียะถึงบ้านนายหนู พรหมรอด หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม ยาว 800 ม.	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
130	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายสุข ถึง บ้านนางซา หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม ยาว 200 ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
131	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางปทุมทิพย์ ถึงบ้านนางหอมหวาน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หน้า 0.15 ม	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
132	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านโคกรุกาถึง บ้านหนองผักชี หมู่ที่ 5 ตำบลหนองฉิม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.15 ม ยาว 1,600 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
133	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางสาวชานันท์ณัฐสินสายอ้อมถึงบ้านนายธงชัย หายสันเทียะ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม ยาว 260 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
134	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากหมู่ 8 ถึงหนองผักชี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 3,000 เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
135	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนูชัย ครีวจตุรัสถึงบ้านนายทองพูน แดงทรัพย์	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
136	ปรับปรุงซ่อมแซมลงลูกรังบ้านโกรกกุลาถึงชลประทานบ้านถึงหนองแวมพร้อมปรับเกรด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 8 ม. หนา 0.5 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 4,500 ลบ.ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
137	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเลียบบคลองหนองเลียบบจากนางาบุญ รานอกถึงนายสุนทร หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 1,200 ลบ.ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
138	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง จากนายนายประมวล ตุ๊กสันเทียะถึงตำบลวังงาม พร้อมปรับเกรด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 4,640 ลบ.ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจรไป มาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
139	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง สายถนนเลียบบคลองหนอง ปลากั้งพร้อมปรับเกรด	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. ปริมาตร 480 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
140	ลงลูกรังถนนเรียบคลอง หนองปลากั้ง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 600 ลบ.ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและสัญจรไป มาสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
141	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อการ เกษตรลงลูกรังพร้อมปรับเกรด สายบ้านโกรกกุลาถึง บ้านหนองแดงพัฒนา หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 800 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
142	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อการ เกษตรลงลูกรังพร้อมปรับเกรด สายบ้านโกรกกุลาถึงบ้าน หนองแวม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 800 เมตร ปริมาตร 480 ลบ.ม.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
143	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรลงลูกรังพร้อมปรับเกรดจากบ้านโกรกกุลาถึงบ้านโสภคร้อ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. ปริมาตร 480 ลบ.ม.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง
144	ก่อสร้างถนนยกร่องพูนดินจากบ้านนายคะเนียง บุญหนาถึงตำบลรังงาม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 4,640 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
145	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากบ้านนางสำราญ ธรรมย์ถึงบ้านนายหนู พรหมรอด หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง
146	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากบ้านนางสำราญ ธรรมย์ถึงบ้านนายเหลื่อม กิ่งนอก หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 800 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง
147	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากบ้านนางบุญเส็ง ศิรินอกถึงบ้านนายสุริยา ฝ่ายกลาง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม ยาว 800 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ขนส่งผลผลิตทาง การเกษตรได้อย่างสะดวก มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
148	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางบัวพา แต่งทรัพย์สินถึงบ้านนางซา โตพะไล	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
149	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายคะเนียง บุญหนา ถึงตำบลวังงาม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 4,640 ลบ.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
150	ก่อสร้างถนนยกร่องพุนดินบ้านนางซา โตพะไล ถึงบ้านพ่อทองสุข แต่งทรัพย์สิน หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 2000 ม. หนา 0.50 เมตร	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 9 บ้านสามหลักพัฒนา											
151	ยกร่องพุนดินถนนเพื่อการเกษตรสายนายเส็ง -หนองตอพร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ยกร่องพุนดิน ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 700 ม. หนา 0.50 ม. พร้อมปรับเกลี่ยและลงลูกรังขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 700 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้ใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	กองช่าง
152	ยกร่องพุนดินถนนเพื่อการเกษตรสายหนองกระทุ่มदानหัวสวนนางเรไร คำโคถึงไร่ นายสมหมาย มุ่งอุ่นกลาง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 8 ม. หนา 1 ม. ปริมาตร 15,300 ลบ.ม. ยาว 1,700 ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
153	ยกเครื่องพื้นดินถนนเพื่อการเกษตรสายบ้านน้อยหนองแดง	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 8 ม. หน้า 1 ม. ยาว 2,000 ม. ปริมาตร 18,000 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
154	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตรยกเครื่องพื้นดินสายไร่นายคลีถึงไร่นายบุญลือ พร้อมปรับเกรดและวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. สูง 1 ม. ยาว 500 ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
155	ยกเครื่องพื้นดินถนนเพื่อการเกษตรพร้อมลงลูกรังและวางวางท่อระบายน้ำจากหน้าบ้านนางเส็งี่ยม แก่กลางถึงสวนนายคลี ตากี่มนอก หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 800 เมตร หนา 0.5 เมตร	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
156	ยกเครื่องพื้นดินถนนเพื่อการเกษตรพร้อมลงลูกรังและวางท่อระบายน้ำจากบ้านนายวิหวัส เหล่าสันเทียะถึงสระแม่อิ่ง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
157	ปรับเกรดถนนเพื่อการเกษตรรอบหมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ปรับเกรดถนนเพื่อการเกษตรรอบหมู่บ้าน กว้าง 4 ม. หนา 0.10 ม. ยาว 3,000 ม. ปริมาตร 1,200 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
158	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายสามหลักถึงหนองตอพร้อมปรับเขตและลงลูกรัง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม. ปริมาตร 900 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
159	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายสามหลักถึงทำนบพัฒนาพร้อมปรับเขตและลงลูกรัง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 2,500 ม. ปริมาตร 1,500 ลบ.ม.	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
160	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายสามหลักถึงหนองกระทุ่มดานพร้อมปรับเขตและลงลูกรัง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	หมู่ที่ 9 กว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม. ปริมาตร 900 ลบ.ม.	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
161	4.ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายหนองระก้อถึงบ้านน้อยหนองแดง พร้อมปรับเขตและลงลูกรัง หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 2,000 เมตร ปริมาตร 1,200 ลบ.ม.	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
162	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายตลุกหิน หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
163	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายสระครูเที่ยงถึงคอนกรีต พร้อมปรับเกรด หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม.ยาว 300 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
164	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร สายสระแม่เอ็งถึงคอนกรีต พร้อมปรับเกรด หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม.ยาว 200 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
165	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร จากสวนนางเไรถึงสวน นายสมหมายพร้อมปรับเกรด หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม.ยาว 800 เมตร หนา 0.5 เมตร	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
166	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร พร้อมปรับเกรดและวางท่อ ระบายน้ำสายสามหลักถึง หนองตอ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
167	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร พร้อมปรับเกรดและวางท่อ ระบายน้ำสายหนองระกอ ถึงสวนนายพงษ์ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
168	ลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร พร้อมปรับเกรดและวางท่อ สามหลักถึงทำนบพัฒนา หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 10 บ้านเนินทอง											
169	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านปลัดถึงแยก อบต.ถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 560 ม. ปริมาตร 420 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
170	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบวัดเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 100 ม. ปริมาตร 60 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
171	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์ ถึงวัดเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 100 ม. ปริมาตร 60 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
172	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทิศตะวันออกของ หมู่บ้านถึงซอยวัดเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 100 ม. ปริมาตร 60 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
173	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสามแยกตาเนินถึงสะพาน-บ้านหนองขาม หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 97.00 ม. หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 699.00 ตรม.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
174	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมต่อ คสล.เดิมจากทิศเหนือวัดป่าเนินทองถึงลำห้วยยาง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 300 ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
175	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมต่อจากถนนบ้านค่าย-ตาดเนิน-ละหาน ช่าง อบต.ตาดเนินถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. หน้า 0.15 ม. ยาว 300 ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
176	ปรับปรุงถนนลูกรังสายหนองแดงถึงโนนบุเข้ว่าพร้อมปรับเกรด หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 2,250 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
177	ปรับปรุงถนนลูกรังสายเลียบริมคลองลำห้วยยางตอนล่าง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.50 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 2,250 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
178	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายป้ายทางเข้าหมู่บ้านถึงโรงสีเชื่อมหมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
179	ลงหินคลุกถนนเพื่อการเกษตร ภายในเขตหมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ลงหินคลุกถนนเพื่อการเกษตร ภายในเขตหมู่ที่ 10	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
180	ปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนเส้นหน้าโรง สีชุมชน ถึงทางรถไฟ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนเส้นหน้าโรง สีชุมชน ถึงทางรถไฟ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 51 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 11 บ้านบึงสง่า											
181	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กขอยบ้านนายสมร	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หิน 0.15 ม. ยาว 30 ม.ปริมาตร 60 ลบ.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	มีถนนที่มีมาตรฐานใช้ใน การคมนาคมภายใน หมู่บ้านที่สะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
182	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากหนองเรือรอบนอก หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หิน 0.50 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
183	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กรอบบึงปัด หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หิน 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
184	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายช่อระกาลงบึงบัว ซอยบ้านกำนันชิน นามกิ่ง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกสบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
185	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมร่องระบายน้ำ บ้านนายควง หมันคำ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 105 ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
186	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบึงหนองบัว หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 500 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
187	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรนาชายชิน นามกิ่ง ถึงนางนาละมุน ชมด้านกลาง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ลงลูกรังพร้อมปรับเกลี่ย ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกสบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
188	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายทางเข้าวัดป่าหนองเปือถึงนายนายชุ่ม โคกลางดอน หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ลงลูกรังพร้อมปรับเกลี่ย ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกสบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
189	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตรสายจากนายนายแถม แวดสันเทียะถึงนายนายสมนึก ยิ่งสันเทียะ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ลงลูกรังพร้อมปรับเกลี่ย ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกสบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
190	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อ การเกษตรสายคลองบง หมู่ที่ 11 ลงลูกรังพร้อมปรับเกลี่ย	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. . ปริมาตรลูกรัง 3,750 ลบ.ม	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
191	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตรสายหนองข้าวเม่า หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 800 ม. ปริมาตร 480 ลบ.ม.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
192	ปรับปรุงถนนเลียบบคลองน้ำเข้า บึงจากบ้านนายอร ฮ่องนอกถึง นายนายสงวน แดตสันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนเลียบบคลองน้ำเข้า บึงจากบ้านนายอร ฮ่องนอกถึง นายนายสงวน แดตสันเทียะ	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
193	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง จากบ้านนายแบน ถึงนายนาย เหลือ คุ่มตาเนิน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง จากบ้านนายแบน ถึงนายนาย เหลือ คุ่มตาเนิน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางใน การคมนาคมที่สะดวก สบาย และมีความรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 12 บ้านเนินสมบูรณ์											
194	ก่อสร้างถนน คสล.พร้อมวางท่อ ระบายน้ำสายหน้าวัดบึงบิรุรณ์ ถึงบ้านนายหลวย หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 120 ลบ.ม.	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 70 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
195	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายบ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์ ถึงวัดป่าเนินทอง หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 เมตร ยาว 100 ม. ปริมาตร 60 ลบ.ม.	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
196	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้าวัดป่าเนินทองถึงหนองไข่น้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม หนา 0.15 ม. ยาว 1,200 ม.ปริมาตร 720 ลบ.ม.	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
197	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแยกบึงปิดถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม หนา 0.15 ม. ยาว 1,500 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
198	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายสมส่วนคุ้มตาเนินถึงบึงปิด หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 1,000 ม.ปริมาตร 450 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
199	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากไร่นางฝ้ายถึงไร่นายเตี้ย หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม หนา 0.15 ม. ยาว 900 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
200	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากซุ้มประตูทางเข้าวัดเนินทองถึงโกดังใหญ่ พร้อมร่องระบายน้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
201	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตรสายลำห้วยยางตอนกลางจากสระน้ำสาธารณะประโยชน์ถึงบ้านหนองไข่น้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตรสายลำห้วยยางตอนกลางจากสระน้ำสาธารณะประโยชน์ถึงบ้านหนองไข่น้ำ ด้วยการยกร่องพูนดินพร้อมบดอัดปรับเกรดและลูกรัง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
202	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตรสายบ้านหนองไข่น้ำถึง ทางรถไฟ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 315 ลบ.ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
203	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตรสายลำห้วยยาง ตอนกลางถึงหนองไข่น้ำ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 ม.ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
204	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตรจากถนนนายยังถึง ถึงบึงปัด หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 750 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 450 ลบ.ม.	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
205	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตรจากบึงปัดถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. ยาว 900 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตร 405 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
206	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตรนาบุญเหลือ ถึงถนนนายประเสริฐ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. ยาว 5,000 ม. หนา 0.15 ม. ปริมาตรลูกรัง 225 ลบ.ม.	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
207	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตรหน้าวัดป่าเนินทอง ถึงชุมชนหนองไข่น้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
208	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตรหน้าบ้านนายสมส่วน คุ้มตาเนินถึงบึงป่า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หินา 0.15 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
209	ลงหินคลุกจากบึงป่าถึงทาง ไฟ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. ยาว 900 ม. หินา 0.15 ม. ปริมาตร 405 ลบ.ม.	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
210	ลงหินคลุกจากนายนายยังถึงบึงป่า หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 750 เมตร หินา 0.15 เมตร ปริมาตร 450 ลบ.ม.	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
211	ลงหินคลุกจากวัดป่าเนินทอง ถึงหนองไข่น้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 ม. หินา 0.15 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 450 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ 13 บ้านราชภูมิ											
212	ลงลูกรังเสริมไหล่ทางภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ระยะทาง 1,600 ม. กว้าง 0.5 ม. หินา 0.15 เมตร ปริมาตร 120 ลบ.ม.	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
213	ถนนยกระดับดินภายในหมู่บ้าน ถึงหนองเรือ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หินา 0.5 ม. ยาว 1,000 ม. ปริมาตร 325 ลบ. ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
214	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากนายนาย นิยม แก้วถาวรถึงนายนายวีระ ทัตมาลา หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
215	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากบ้านนายจำนงค์ นิขุนทดถึงหน้าวัดราษฎร์ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
216	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากบ้านนางละออ อยู่ปาน ถึงบ้านนายจำนงค์ นิขุนทด หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
217	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีตภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีตภายใน หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
218	ยกเครื่องพูนดินจากสี่แยกถึง คลองอีสานเขียว	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ยกเครื่องพูนดินจากสี่แยกถึง คลองอีสานเขียว	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
219	ยกเครื่องพูนดินจากไร่ถนนายวิวัฒน์ ถึงประตูคุกปุม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ยกเครื่องพูนดินจากสี่แยกถึง คลองอีสานเขียว	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
220	ยกเครื่องปูนดินจากนายนายวีระถึงนางนางบังอร อยู่เย็น	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ยกเครื่องปูนดินจากนายนายวีระถึงนางนางบังอร อยู่เย็น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
221	ยกเครื่องปูนดินจากบ้านนางประทีน ประภารถึงนางนางลำคาวร สุขประसार	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ยกเครื่องปูนดินจากบ้านนางประทีน ประภารถึงนางนางลำคาวร สุขประसार	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
222	ก่อสร้างไหล่ทางคอนกรีตฝั่งนางนางบังอร อยู่เย็น หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างไหล่ทางคอนกรีตฝั่งนางนางบังอร อยู่เย็น ปริมาตร 120 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
223	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายทองหนัด คุ่มศรีชะถึงบ้านนายมณฑล นิโกธา หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม.หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
224	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนนชนบทถึงบ้านนางส้มเคี้ยว หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม.หนา 0.15 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 14 บ้านเนินเพชร											
225	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากรอบสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.15 ม.ปริมาตร 375 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
226	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสระหนองฉิมน้อย ถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 360 ลบ.ม.	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
227	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสระหนองฉิมน้อย ถึงนายนมนันส งามกนก หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.15 เมตร ปริมาตร 420 ลบ.ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
228	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบสระหนองฉิมน้อย พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 270 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
229	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร ยกร่องพูนดินสายหน้าบ่อขยะ ถึงทางแยกโนนซึกั้ง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 ม. ยาว 700 ม. หนา 0.50 ม. พร้อมปรับเกลี่ย และลงลูกรังขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 700 ม.	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
230	ก่อสร้างถนนยกร่องปูนดิน ถนนสายโรงพักเก่าถึงหนอง หญ้าคาพร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 89 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
231	ซ่อมแซมถนนยกร่องปูนดิน สายหลังบ่อขยะถึงคลอง โกรกมะเครื่องตอนล่าง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 500 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
232	ซ่อมแซมถนนลูกรังจากแยก หนองขามถึงลำห้วยโกรก มะเครื่อง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.50 เมตร . ปริมาตร 1,000 ลบ.ม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
233	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตรจากสระหนองฉิมน้อย ถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.50 เมตร .	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
234	ปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตร ทางเรียบลำห้วยสายโกรก มะเครื่องถึงสุดเขต หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร หนา 0.50 เมตร ยาว 2,600 เมตร	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
235	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ ติกปากทางเข้าหมู่บ้านซอย บ้านนางเพิ่ม ไม้สั่นเทียะถึง บ้านนางบุญมา สอนอินทร์ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
236	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ ติกปากทางเข้าหมู่บ้านซอย บ้านนางเพิ่ม ไม้สั่นเทียะถึง บ้านนางบุญมา สอนอินทร์ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
237	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก ภายในหมู่บ้าน	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
238	ก่อสร้างถนนเพื่อการเกษตร เหล็กจากสระหนองฉิมน้อย ถึงนายมนัส งามกนก หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.50 เมตร ปริมาตร 60 ลบ.ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
239	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตร หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
240	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเส้นทางหนองฉิมน้อย ไปถึงนายนามนัส หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเส้นทางหนองฉิมน้อย ไปถึงนายนามนัส	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
241	ซ่อมแซมถนนลูกรังจากนายนายธีระพล กิ่งนอกถึงฝายย้าลัน-นายนางเพิ่มสุข ไม้สันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.50 เมตร . ปริมาตร 1,000 ลบ.ม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
การก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม หมู่ที่ 5											
242	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ข้ามลำห้วยยาง บริเวณท่าข้าม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชน มีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความสะดวกในการระบายน้ำ	ชนิด 3 ช่อง ขนาดกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 9 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
243	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. สายบ้านนายประยม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชน มีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความสะดวกในการระบายน้ำ	กว้าง 1.50x1.50 เมตร ยาว 8 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
244	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมข้ามลำห้วยยางนายนายผง มะลิวัลย์ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชน มีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความสะดวกในการระบายน้ำ	ชนิด 3 ช่อง ขนาดกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 9 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
245	วางท่อสะพานข้ามคลอง ระหว่างบึงบริเวณถึงประตูหน้า โรงเรียน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง กว้าง 1 เมตร ยาว 500 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี ความสะดวกใน การคมนาคม	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
246	วางท่อระบายน้ำทั้งจากบ้าน นางประคองถึงบ้านนายสาด หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำทั้งจากบ้าน นางประคองถึงบ้านนายสาด	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
หมู่ที่ 4											
247	วางท่อส่งน้ำจากคลองลำห้วยยาง ตอนล่างถึงสระน้ำหนองขาม หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อขนาด 40x100 เมตร ยาว 60 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
248	ก่อสร้างท่อส่งน้ำจากลำ ห้วยเสียวถึงนางประคอง ลงหนองนา หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อส่งน้ำจากลำ ห้วยเสียวถึงนางประคอง ลงหนองนา	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
249	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำหน้า บ้านนายสยาม พริกนาค ลงนาหนองโน หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีการระบายน้ำหน้า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาด 80*100 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 1 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ หน้าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
250	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำหน้า บ้านนายบุญสงค์ งามวงศ์ หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีการระบายน้ำหน้า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาด 40*100 เมตร ยาว 6 เมตร ลึก 1 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ หน้าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
251	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีต ระหว่างบ้านนางบังอรถึงนา นายเข้มพลอย	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมซึ่ง นายเข้มพลอย	วางท่อระบายน้ำคอนกรีต ระหว่างบ้านนางบังอรถึงนา นายเข้มพลอย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
252	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมถนนสาย หนองแขมถึงโนนคูณ	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	ชนิด 2 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 7 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
253	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมสายลำ ห้วยยางตอนบนจุดนางสมัย มะลิวัลย์ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	ชนิด 2 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 7 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
254	วางท่อทางน้ำเข้า ออก สระหลวง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 7 มี ระบบการระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อทางน้ำเข้า - ออก หมู่ที่ 7 ท่อขนาด 0.80x1.00 เมตร จำนวน 30 ท่อน 2 แถว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
หมู่ที่ 8											
255	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคลอง หนองเลียบจุดนานายมานะ เขจรกลาง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ การระบายน้ำที่ดีและมีความ สะดวกในการระบายน้ำ	ขนาดความกว้าง 1.50x1.50 เมตร ยาว 8 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
256	วางท่อส่งน้ำเข้าบึงบ้านโกรกกุลา จากบ้านนายคะเนียง บุญหนา ถึงบ้านนายทองพูน แต่งทรัพย์ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนหมู่ มี ระบบการระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	ท่อขนาด 0.80x1.00 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
257	วางท่อระบายน้ำจุดบ้านนาย สุทิน กิ่งกอง	เพื่อให้ประชาชนหมู่ มี ระบบการระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำจุดบ้านนาย สุทิน กิ่งกอง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
258	วางท่อระบายน้ำจุดสี่แยกไไร่ นางสาวประกายแก้ว สายบุตรถึงนางางยม เปมะทา	เพื่อให้ประชาชนหมู่ มี ระบบการระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำจุดสี่แยกไไร่ นางสาวประกายแก้ว สายบุตรถึงนางางยม เปมะทา	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
259	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 9 มี ระบบการระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. จำนวน 1 จุด สายบ้านสามหลักพัฒนา - หนองตอ ชนิด 1 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.50x1.50 เมตร ยาว 8 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
260	ก่อสร้างบล็อกคอนเวรส์บ้าน สามหลักถึงบ้านหนองตอ นายเกษ คำโค	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความสะดวกในการระบายน้ำ	ก่อสร้างบล็อกคอนเวรส์บ้าน สามหลักถึงบ้านหนองตอ นายเกษ คำโค	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 10											
261	ก่อสร้างบล็อคอคอนเวรส์ ลงหนองเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	ก่อสร้างบล็อคอคอนเวรส์ ลงหนองเนินทอง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพใน การระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
262	วางท่อระบายน้ำจากบ้าน นายยศ งามจัตุรัสถึง ทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำจากบ้าน นายยศ งามจัตุรัสถึงทางรถไฟ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
263	วางท่อลอดเหลี่ยมห้วยยาง ตอนกลาง (หนองไข่น้ำ)	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อลอดเหลี่ยมห้วยยาง ตอนกลาง (หนองไข่น้ำ)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
264	วางท่อระบายน้ำสาย ทล.2180 ถึงบ้านนายชยวุฒิ ธงภักดิ์	เพื่อให้ประชาชน มีระบบ การระบายน้ำที่ดีและ มีความสะดวกในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำสาย ทล.2180 ถึงบ้านนายชยวุฒิ ธงภักดิ์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
265	วางท่อทางทิศตะวันออก ของบึงปิดถึงคลองบง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	วางท่อทางทิศตะวันออกของบึงปิด ถึงคลองบง ระยะทาง 300 เมตร วางท่อขนาด 40x100 ยาว 60 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
266	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมจากหน้าบ้านนางทุเรียน เรียบถนนนางพวง หน้ันค้ำ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 7 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
267	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. คลองส่งน้ำเข้าบึงบริบูรณ์ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 5 เมตร ชนิด 2 ช่อง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
268	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. คลองส่งน้ำเข้าบึงบริบูรณ์ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 5 เมตร ชนิด 2 ช่อง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
269	วางท่อส่งน้ำจากหนองประดู่ปุมเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 5-11	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 7 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
หมู่ที่ 12											
270	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ระบายน้ำสายลำห้วยยาง(นานายยัง) ถึงบึงปิดชนิด 3 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 10 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
271	วางท่อ PVC จากบึงปิดถึงไร่นายประกอบ ค้าโค หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	วางท่อ PVC จากบึงปิดถึงไร่นายประกอบ ค้าโค หมู่ที่ 12 ชนิด 3 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 12 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
272	วางท่อระบายน้ำจากหนองประดู่ปุมลงนายนายสนุน ตำบลกลางดอน หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการระบายน้ำที่ดีและมีความในการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำจากหนองประดู่ปุมลงนายนายสนุน ตำบลกลางดอน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคารระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 13											
273	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม สายลำห้วยยาง หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม หมู่ที่ 13 สายลำห้วยยาง จำนวน 4 จุด ชนิด 3 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 12 เมตร	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้าน มีอาคารระบายน้ำที่มี คุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
274	ใส่ท่อลอดเหลี่ยมสายนาดี หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	ใส่ท่อลอดเหลี่ยมสายนาดี หมู่ที่ 13 ชนิด 3 ช่อง ขนาดความกว้าง 1.80x1.80 เมตร ยาว 12 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
275	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตจากหนอง ประดู่ปุมลงนายนายสนุ่น ด้านกลางดอน	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	-วางท่อระบายน้ำคอนกรีตจากหนอง ประดู่ปุมลงนายนายสนุ่น ด้านกลางดอน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
276	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตจาก นางางซอล มีเค้าถึงนา นายเสนห์ แก้วถาวร	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	-วางท่อระบายน้ำคอนกรีตจาก นางางซอล มีเค้าถึงนายเสนห์ แก้วถาวร วางท่อขนาด 40x100 ยาว 60 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพในการระบาย น้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
277	วางท่อน้ำลำห้วยยางจากนา นายน้อยไปทางทิศตะวันออก จนสุดหมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีระบบการ ระบายน้ำที่ดีและมีความ ในการระบายน้ำ	ระยะทาง 300 เมตร วางท่อขนาด 40x100 ยาว 60 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี ขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีอาคาร ระบายน้ำที่มีคุณภาพใน การระบายน้ำที่สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมร่องระบายน้ำเสีย											
หมู่ที่ 1											
278	ขุดลอกร่องระบายน้ำจาก บึงบริบูรณ์ถึงคลองตาดคอน กรีตป้อมยาม หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ทำความสะอาดร่องระบายน้ำจาก บึงบริบูรณ์ถึงคลองตาดคอน กรีตป้อมยาม	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
279	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้ง จากบ้านนายกุล สุดตาถึง บ้านนางพั้ว อยู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 1 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
280	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้ง จากบ้านนางจันทร์ หมื่นแก้ว ถึงถนนดำ หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.40 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
281	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้ง จากศาลา SML หมู่ที่ 1 ถึง รางระบายน้ำหนองฉิมน้อย	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.40 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
282	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้ง หน้าบ้านนายพันธ์ แดงทรัพย์ หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.40 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
283	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากแยกบ้านนางโปรงถึงสามแยกป้อมยาม หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
284	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากหน้าบ้านนายลาด โพธิ์นอก ถึงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบนอกหมู่ที่ 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
285	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายมนตรี ครอบหนองขาม ถึงหนองสระ หมู่ที่ 2	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 ม. ยาว 200 เมตร ลึก 0.40 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
286	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทิ้งสายหน้าวัดถึงหนองสระหมู่ที่ 2	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม. ลึก 0.40 เมตร ยาว 150 ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
287	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทิ้งบ้านนายทอง ภูบานขึ้นถึงหนองหญ้าคา สองข้างทาง หมู่ที่ 2	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม. ลึก 0.50 เมตร ยาว 150 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
288	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทิ้งจากบ้านนางสุเนถึงหนองหญ้าคา หมู่ที่ 2	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม. ลึก 0.50 เมตร ยาว 150 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 3											
289	ปรับปรุงซ่อมแซมร่องระบายน้ำสามแยกบ้านนางสัมฤทธิ์คงคำ	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ปรับปรุงซ่อมแซมร่องระบายน้ำสามแยกบ้านนางสัมฤทธิ์คงคำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
290	ก่อสร้างคลองระบายน้ำสู่ใต้ดินระบบปิด (ธนาคารน้ำใต้ดิน) จากสามแยกบ้านนางพรทิพย์ศิรินิลถึงบ้านนายเจริญ หนองอก หมู่ที่ 5	เพื่อความเป็นอยู่ของประชาชนในหมู่บ้านสู่คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้ใช้ประโยชน์	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
291	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งพร้อมวางท่อระบายน้ำจากบ้านนายประยงค์ บำรุงนาถึงนายอุณ แซตสันเทียะ หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 1.20 เมตร.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
292	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งสายบ้านนางสุนิสา ค้าโคถึงบ้านนายโลม กิ่งกลางดอน หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
293	ก่อสร้างระบบระบายน้ำที่ สายบ้านนายชั้น ขามจัดรัส ถึงบ้านนายเต็ง หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีการระบายน้ำ เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
294	ซ่อมแซมรางระบายน้ำจากบ้าน นายสมจิตร ขามจัดรัสถึงบ้าน นายลาด โพธิ์นอก หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีการระบายน้ำ เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม.ยาว 200 ม. ลึก 0.50 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
295	ขุดลอกร่องระบายน้ำภายในชุมชน	เพื่อให้มีการระบายน้ำ เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขุดลอกร่องระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
296	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก สามแยกบ้านเนินทองถึงบ่อพัก อบต.ตาเนิน	เพื่อให้มีการระบายน้ำ เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก สามแยกบ้านเนินทองถึงบ่อพัก อบต.ตาเนิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึง ร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำ ที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
297	ก่อสร้างระบบระบายน้ำที่ จากบ้านนายบำเรอถึงสะพาน เข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำ เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
298	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนางวรรณภาถึงบ้านนางจิตวาลัยศรี สองข้างทาง หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
299	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งสายบ้านนายพั้วถึงนายอนันต์ หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 0.5 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
300	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งสายสามแยกหมู่บ้านถึงบ้านนายสง่า หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.5 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
301	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนางวรรณภา พาผล ถึงสะพานเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
302	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งสายโรงเรียนบ้านหนองแวม หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 10 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
303	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนางอวน ปลื้มใจถึงสะพานทางเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 500 เมตร	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
304	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายหล่าถึงสะพานทางเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 500 เมตร	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
305	ก่อสร้างร่องระบายน้ำเสียภายในหมู่บ้านพร้อมวางท่อ หมู่ที่ 7	เพื่อใช้ระบายน้ำที่ท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 8											
309	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งสายบ้านแม่ตึกถึงหอบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
309	ก่อสร้างร่องระบายน้ำจากบ้านนางน้อย ระกานอกถึงบ้านนายอำนาจ สายบุตร	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างร่องระบายน้ำจากบ้านนางน้อย ระกานอกถึงบ้านนายอำนาจ สายบุตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
310	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 9	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำลงสระภูเที่ยง กว้าง 1 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 10 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำเน่าเสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 10											
311	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งสาย กลางหมู่บ้านจากบ้านนาย เดชมรงค์ ชนงภัยถึงโรงสี ข้าวชุมชน หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
312	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก บ้านแม่ผกา ขอบรักรั้วป้อมยาม หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
313	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก ด้านข้าง อบต.ตาเงินถึง ถนนทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
314	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก หน้า อบต.ตาเงินถึงหน้าบ้าน นางมะลิ ปานสันเทียะ หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
315	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจาก บ้านนางสนธิ แซ่สันเทียะ ถึง ทางรถไฟ	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 51	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
316	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้ง จากบ้านนางสาวสุภาพร ขอบรักรั้วหอรกระจายข้าว หมู่บ้านเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
317	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้ง สายกลางบ้านเนินทองถึง ทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 1,500 เมตร	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 11											
318	ก่อสร้างร่องระบายน้ำที่ บ้านนายสมร เกสันเทียะ	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 73 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
319	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งสายบ้าน นางสิริฎการ หมั่นคำ ถึงบ้าน แม่ทุเรียน หมู่ที่ 11	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
320	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งสายบ้าน นางผ่อง ภักดีชัยภูมิถึงบ้านนาย วิวัฒน์ ผ่องศรี หมู่ที่ 11	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
321	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้ง จากบ้านอวีรุต งานนอกถึงทาง เข้าบ้านนายบุญเลิศ หมู่ที่ 11	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
322	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้ง คสล. พร้อมฝาปิดจากบริเวณทางแยก วัดป่าเนินทองถึงห้วยยาง หมู่ที่ 11	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
323	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งซอย บ้านนายบุญเลิศถึงร้านตัดผม แอบหล่อ	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่า เสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งซอย บ้านนายบุญเลิศถึงร้านตัดผม แอบหล่อ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
324	ขุดลอกร่องระบายน้ำทั้ง จากบ้านนางผ่อง ภักดีชัยภูมิ ถึงบ้านนางแถม หมู่ที่ 11	เพื่อใช้ระบายน้ำที่ท่วมขัง ภายในหมู่บ้าน	กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 0.5 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำเน่า เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
325	ชุดเครื่องระบายน้ำทั้งจากบ้านนางสำเภาถึงนายสาม หมู่ที่ 11	เพื่อใช้ระบายน้ำที่ท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง 3 ม. ลึก 0.5 ม . ยาว 200 ม.	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 12											
326	ก่อสร้างร่องระบายน้ำทั้งจากบ้านนายอ้อต วกุลถึงบ้านนางฉวีโพธิ์นอก หมู่ที่ 12	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.5 เมตร ยาว 300 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
327	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งจากบ้านนางจงถึงบ้านนายหวัน เมสันเทียะ หมู่ที่ 12	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
328	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งจากบ้านนายกิ่งถึงบ้านนางใจ ทองคำ หมู่ที่ 12	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
329	ขยายช่องระบายน้ำทั้งสาธารณะลำห้วยยาง หมู่ที่ 12	เพื่อใช้ระบายน้ำที่ท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง 2 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 1 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
หมู่ที่ 14											
330	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งจากสามแยกบ้านนายคารณ โพธิ์นอก ถึงคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม. ยาว 250 เมตร ลึก 0.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมี การระบายน้ำ ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดี ต่อระบบน้ำเสีย และการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
331	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนางสาวสายใจถึงสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 ม. ยาว 150 เมตร ลึก 0.50 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
332	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายถวัลย์ ตากิมนอกถึงสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
333	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายคณัย หวังเชิดกลางถึงสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
334	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากแยกทางคำถึงสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	กว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
335	ทำความสะอาดร่องระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	เพื่อเป็นการรักษาความสะอาดภายในหมู่บ้าน	ทำความสะอาดร่องระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1,12	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 100 ของประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนมีการจัดระบบรักษาความสะอาดในหมู่บ้าน	สำนักปลัด
336	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายคำรณ โพธิ์นอกถึงหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายคำรณ โพธิ์นอกถึงหนองฉิมน้อย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง
337	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายเมฆ ไม้สันเทียะถึงหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้มีการระบายน้ำเน่าเสียและป้องกันน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างระบบระบายน้ำทิ้งจากบ้านนายเมฆ ไม้สันเทียะถึงหนองฉิมน้อย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร่องระบายน้ำมีการระบายน้ำได้ถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีการระบายน้ำที่ดีต่อระบบน้ำเสียและการลำเลียงน้ำเสีย	กองช่าง

แผนงานเคหะและชุมชน

งานไฟฟ้าและประปา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ											
หมู่ที่ 1											
1	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
2	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำหน้าบ้านนายทวีศักดิ์ ครอบตาดเนิน หมู่ที่ 1	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำหน้าบ้านนายทวีศักดิ์ ครอบตาดเนิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
3	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะซอยบ้านนายเจริญ แก้วกำเนิดถึงบ้านนางรอด ธงชัย หมู่ที่ 1	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะซอยบ้านนายเจริญ แก้วกำเนิดถึงบ้านนางรอด ธงชัย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
4	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงสูง/ต่ำ สายตาดเนินถึงบ้านโนนคูณ หมู่ที่ 1	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง/ต่ำสายตาดเนินถึงบ้านโนนคูณ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
5	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ หมู่ที่ 2	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จำนวน 8 ต้น ในหมู่ที่ 2	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
6	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 2	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
7	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนาง สุนถึงบ้านนายพิทักษ์ถึงหลัง โรงเรียน หมู่ที่ 2	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนาง สุนถึงบ้านนายพิทักษ์ถึงหลัง โรงเรียน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
8	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง จากบ้าน นางหนูนา ศรีวงษ์ ถึงโค้งหนองสระ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง จากบ้าน นางหนูนา ศรีวงษ์ ถึงโค้งหนองสระ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 3											
9	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 3	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
10	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก บ้านนางสัมพันธ์ คงคำถึงบ้าน นางแดงอ่อน คงคำ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก บ้านนางสัมพันธ์ คงคำถึงบ้าน นางแดงอ่อน คงคำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 4											
11	ขยายไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ หมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
12	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำไปสู่เมรุป่าช้า หมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำไปสู่เมรุป่าช้า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
13	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนางลำดวนถึงเมรุบ้านหนองโพธิ์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนางลำดวนถึงเมรุบ้านหนองโพธิ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
14	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะจากบ้านนางหอม ธาณีถึงบ้านนายสงวน ไชยรด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	- ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะจากบ้านนางหอม ธาณีถึงบ้านนายสงวน ไชยรด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
15	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างบ้านนางลำดวน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	- ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างบ้านนางลำดวน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
16	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากศาลา SML ถึงบ้านนาง ลำยวน อยู่ปาน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากศาลา SML ถึงบ้านนาง ลำยวน อยู่ปาน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
17	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากบ้านนางอรทัย ถึง บ้าน บ้านนางหลง ศรีวังษ์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากบ้านนางอรทัย ถึง บ้าน บ้านนางหลง ศรีวังษ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
18	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากบ้านนางจิตตา ถึง หน้าป้อม ยาม หมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ จากบ้านนางจิตตา ถึง หน้าป้อม ยาม หมู่ที่ 4	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
19	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายกร กีบสันเทียะ ถึงบ้านนายบุญสงค์ งามวงษ์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายกร กีบสันเทียะ ถึงบ้านนายบุญสงค์ งามวงษ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
20	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะบ้านนางอุไรวรรณ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะบ้านนางอุไรวรรณ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะบ้านนางลำตวนถึง บ้านพินสุรงค์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะบ้านนางลำตวนถึง บ้านพินสุรงค์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
22	เดินสายไฟฟ้าดับพร้อมติดตั้ง ไฟฟ้าสาธารณะเดินสายไฟดับ จากบ้านนางบัวผัน ปัสสายะถึง หน้าป้อมยาม หมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	เดินสายไฟฟ้าดับพร้อมติดตั้ง ไฟฟ้าสาธารณะเดินสายไฟดับ จากบ้านนางบัวผัน ปัสสายะถึง หน้าป้อมยาม หมู่ที่ 4	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
23	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	- ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
24	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะ จากบ้านนายโหล คุ่มตาเนิน ถึงคลองท่าข้าม	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายโหล คุ่มตาเนิน ถึงคลองท่าข้าม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
25	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะ จากบ้านนายโหล กิ่งกลางตอน ถึงบ้านนายเจริญ ช้องนอก	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายโหล กิ่งกลางตอน ถึงบ้านนายเจริญ ช้องนอก	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
26	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะสายน้ำอ้อย ถึงบ้านราชภูมิ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะสายน้ำอ้อย ถึงบ้านราชภูมิ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
27	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะ บ้านนางแดงถึงดอนใหญ่ หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะบ้านนางแดงถึง ดอนใหญ่ หมู่ที่ 5	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
28	ยกระดับไฟฟ้าแรงต่ำจากสามแยกบ้าน นายสมจิตร ขามจัตุรัสถึงบ้าน นายยนต์ ตำบลกลางดอน หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ยกระดับไฟฟ้าแรงต่ำจากสามแยกบ้าน นายสมจิตร ขามจัตุรัสถึงบ้าน นายยนต์ ตำบลกลางดอน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
29	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำถนนทาง หลวงชนบท หมายเลข 4036 จากบ้านนางสังวาล ลายสันเทียะ ถึงบ้านนายยนต์ ตำบลกลางดอน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำถนนทาง หลวงชนบท หมายเลข 4036 จากบ้านนางสังวาล ลายสันเทียะ ถึงบ้านนายยนต์ ตำบลกลางดอน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
30	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ และยกเสา ไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ และยกเสา ไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
31	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะ บ้านหัวบึงถึงบ้านราชภูมิ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะ บ้านหัวบึงถึงบ้านราชภูมิ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 6											
32	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนางสัญญาถึงบ้านนายมนูญพรมรอด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนางสัญญาถึงบ้านนายมนูญพรมรอด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
33	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายสง่า ถึงบ้านนายแรมพรมรอด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายสง่า ถึงบ้านนายแรมพรมรอด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
34	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากหมู่บ้านถึงชลประทาน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากหมู่บ้านถึงชลประทาน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
35	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายนิรุตถึงบ้านนางปรีดา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายนิรุตถึงบ้านนางปรีดา	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
36	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
37	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างทาง ไปตาเนิน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างทาง ไปตาเนิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
38	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างจากสาม แยกโนนคูณถึงตาเนิน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างจากสาม แยกโนนคูณถึงตาเนิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
39	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก แยกกลางบ้านถึงนายนายณรงค์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก แยกกลางบ้านถึงนายนายณรงค์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
40	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก แยกกลางบ้านถึงบ้านนายคมสันต์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะจาก แยกกลางบ้านถึงนายนายณรงค์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 7											
41	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำสายโนนคูณ ถึงดอนเมืองพรม หมู่ที่ 7	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายไฟฟ้าแรงต่ำสายโนนคูณถึง ดอนเมืองพรม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
42	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 7	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
43	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากบ้านนางอุไรวรรณ สุทธิชาติ ถึงบ้านนางธาดารัตน์ สงพะเนา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 81 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 8											
44	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ/สูง หมู่ที่ 8	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำรอบทั้งหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
45	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 8	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
46	ขยายเฟสไฟฟ้าจากบ้านนางนิภาภรณ์ ฝ่ายกลาง ถึงวัดบ้านโกรกกุลา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเฟสไฟฟ้าจากบ้านนางนิภาภรณ์ ฝ่ายกลาง ถึงวัดบ้านโกรกกุลา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
47	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาย บ้านโกรกกลางถึงบ้านหนอง แดงพัฒนา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาย บ้านโกรกกลางถึงบ้านหนอง แดงพัฒนา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
48	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก บ้านนางบุญ ลานอกถึงบ้าน นายหนู พรหมรอด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก บ้านนางบุญ ลานอกถึงบ้าน นายหนู พรหมรอด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
49	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก บ้านนายทองพูน ถึงบ้าน นางเสาวณี แดงทรัพย์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก บ้านนายทองพูน ถึงบ้าน นางเสาวณี แดงทรัพย์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
50	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ แรงต่ำ หมู่ที่ 9	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
51	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 9	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 10											
52	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะหมู่ที่ 10	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
53	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ เชื่อม หมู่ที่ 12 ถึงสามแยกวัดเนินทอง	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ เชื่อม หมู่ที่ 12 ถึงสามแยกวัดเนินทอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
54	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
53	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน กำนันชิน นามกิ่งถึงรอบบึงปัด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน กำนันชิน นามกิ่งถึงรอบบึงปัด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
54	ขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำ ตามถนนสายตาดเนินถึงช่อระกา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำ ตามถนนสายตาดเนินถึงช่อระกา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
55	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก หนองบ่อดิ่งบ้านนายหลอม วงศ์สุดสง่า	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจาก หนองบ่อดิ่งบ้านนายหลอม วงศ์สุดสง่า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
56	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำหนองบ่อดิ่ง ศูนย์การเรียนรู้เงินทองฟาร์ม	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำหนองบ่อดิ่ง ศูนย์การเรียนรู้เงินทองฟาร์ม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
57	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน บึงสง่าถึงสายคลองโบบงถึงบ้าน ม่วง ตำบลช่อระกา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน บึงสง่าถึงสายคลองโบบงถึงบ้าน ม่วง ตำบลช่อระกา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
58	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากบึงบ่อดิ่งทางเข้า บ้านหนองปรือ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากหนองบ่อดิ่งทางเข้า บ้านหนองปรือ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
59	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากบ้านนางแถมถึงหนองเรือ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้านนางแถมถึงหนองเรือ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
60	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้านก้านหิน นามกิ่งถึงนา นายไสว หล่อนกลาง	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้านก้านหิน นามกิ่งถึงนา นายไสว หล่อนกลาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
61	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากนายนายสามถึงนายนายเหลือง คุ้มตาเนิน หมู่ที่ 11	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากนายนายสามถึงนายนายเหลือง คุ้มตาเนิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
62	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านก้านหินจนถึงรอบบึงปิด	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านก้านหินจนถึงรอบบึงปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
63	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากหนองบ่ตถึงทางเข้า บ้านหนองปรือ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากหนองบ่ตถึงทางเข้า บ้านหนองปรือ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
64	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ สายตาเนิน-ช่อระกา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ สายตาเนิน-ช่อระกา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
65	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายชิน นามกิ่งถึงบ้าน นายสมพงษ์ บำรุงนา	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนายชิน นามกิ่งถึงบ้าน นายสมพงษ์ บำรุงนา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
66	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนางกรองแก้ว ชิด สันเทียะ ถึงบึงปิด หมู่ที่ 11	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากบ้านนางกรองแก้ว ชิด สันเทียะ ถึงบึงปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
67	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จุดศาลปู่ตาและโรงสีหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จุดศาลปู่ตาและโรงสีหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 12											
68	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากโรงสีถึงวัดป่าเนินทอง	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากโรงสีถึงวัดป่าเนินทอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
69	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน นายหลวยถึงบ้านนายสำรอง	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน นายหลวยถึงบ้านนายสำรอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
70	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน จากบ้านนายสงไปถึงบ้าน นายสำรอง พลคราม	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน จากบ้านนายสงไปถึงบ้าน นายสำรอง พลคราม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
71	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน จากบ้านนายสีถึงนายสมนึก ฤทธิ์กำลิ่ง	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน จากบ้านนายสีถึงนายสมนึก ฤทธิ์กำลิ่ง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
72	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
73	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงสีชุมชน หมู่ที่ 12 ถึง บ้านนางไผ่ ขอบรักษ์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงสีชุมชน หมู่ที่ 12 ถึง บ้านนางไผ่ ขอบรักษ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
74	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้านนายชิน นามกิ่ง ถึงนางนางฝ้าย เรืองสุวรรณ	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงปุ๋ยถึงหนองไข่น้ำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
75	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงสีชุมชน หมู่ที่ 12 ถึง โรงปุ๋ย	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงสีชุมชน หมู่ที่ 12 ถึง โรงปุ๋ย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
76	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
77	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงปุ๋ยถึงหนองไข่น้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงปุ๋ยถึงหนองไข่น้ำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
78	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากขุมประตูดป่าเนินทอง ถึงโรงสีชุมชน หมู่ที่ 12	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากโรงปุ๋ยถึงหนองไข่น้ำ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 13											
79	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ แรงต่ำ หมู่ที่ 13	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ รอบทั้งหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้า	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
80	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะจากบ้านนายจอยถึง บ้านนายอุบล	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะจากบ้านนายจอยถึง บ้านนายอุบล	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้า	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
81	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
82	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากหน้าวัดถึงหน้าบ้านนายจันงค์	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จากหน้าวัดถึงหน้าบ้านนายจันงค์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 14											
83	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ แรงต่ำ หมู่ที่ 14	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะแรงต่ำ รอบทั้งหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
84	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 14	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
85	<u>การติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ</u> หมู่ที่ 1 ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 1	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 1	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
86	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ สายตาดิน-โนนคูณ	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ สายตาดิน-โนนคูณ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย	กองช่าง
87	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหน้า บ้านนายยาม เกิดเงิน	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างซอย บ้านนายพันธ์ แดงทรัพย์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	จากแสงสว่างตามเส้นทาง	
88	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
89	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
90	เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 2	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
91	ย้ายเสาไฟฟ้าสายบ้าน นายคำแหงถึงหนองหญ้าคา หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายใน หมู่บ้าน	ย้ายเสาไฟฟ้าสายบ้าน นายคำแหงถึงหนองหญ้าคา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 3											
92	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะหมู่ที่ 3 จำนวน 4 จุด - บ้านนายจำลอง - บ้านนางบุญเที่ยง - บ้านนางเหมือน - บ้านนางสามารถ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
93	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 4											
94	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะภายใน หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ในการสัญจร และความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
95	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ในการสัญจร และความปลอดภัย	กองช่าง
96	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ สาธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวก ในการใช้ไฟฟ้าสาธารณะ	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 2 จุด ดังนี้ - หน้าบ้านนางแดง ชัยนัท - หน้าบ้านนายจอน จิตรกุล	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ในการสัญจร และความปลอดภัย	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
97	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ภายใน หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
98	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 7											
99	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
100	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะจากบ้าน นายประมวล วัฒนรัตน์ ถึง ศพด. บ้านโกรกกลาง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะจากบ้าน นายประมวล วัฒนรัตน์ ถึง ศพด. บ้านโกรกกลาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
101	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้าน นางอุไรวรรณ สุทธิชาติ ถึง หน้า วัดศรีโนนคุณ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จากบ้าน นางอุไรวรรณ สุทธิชาติ ถึง หน้า วัดศรีโนนคุณ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
102	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณ หน้าบ้านนายสมพงษ์ โตพะไล หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณ หน้าบ้านนายสมพงษ์ โตพะไล	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 8											
103	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างรอบหมู่บ้าน ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
104	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
105	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะสายคัมตุลกหิน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านปลอดภัยและความสะดวกในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะสายคัมตุลกหิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัยจากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
หมู่ที่ 10											
106	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านปลอดภัยและความสะดวกในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัยจากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
107	เพิ่มเฟสไฟฟ้าไปโรงสีชุมชน เป็น 3 เฟส หมู่ที่ 10	เพื่อแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	เพิ่มเฟสไฟฟ้าไปโรงสีชุมชน เป็น 3 เฟส	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
108	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านปลอดภัยและความสะดวกในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัยจากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
109	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาเซลล์ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านปลอดภัยและความสะดวกในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาเซลล์ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัยจากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 12											
110	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะจากบ้านนายหลวย - บ้านนางไผ่จากบ้านนายปูน - บ้านนางจิฬาพร	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	-จากบ้านนายหลวย - บ้านนางไผ่ -จากบ้านนายปูน - บ้านนางจิฬาพร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
111	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
112	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะด้าน หลังตลาดชุมชน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะด้าน หลังตลาดชุมชน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย	กองช่าง
113	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะจาก โกดังใหญ่โรงสีชุมชนถึง วัดเนินทอง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะจาก โกดังใหญ่โรงสีชุมชนถึง วัดเนินทอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย	กองช่าง
หมู่ที่ 13											
114	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 14											
115	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
116	ขยายไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง หม้อแปลง 2 เฟส เป็น 3 เฟส หมู่ที่ 14	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ขยายไฟฟ้าพร้อมติดตั้งหม้อแปลง 2 เฟส เป็น 3 เฟส หมู่ที่ 14	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
117	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ตั้งแต่ทางเข้าหนองฉิมน้อย ถึงหน้า อบต.	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน ปลอดภัยและความสะดวก ในการสัญจรภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ตั้งแต่ทางเข้าหนองฉิมน้อย ถึงหน้า อบต.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ใน การสัญจรและความปลอดภัย จากแสงสว่างตามเส้นทาง	กองช่าง
118	ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-14	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1-14	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง
119	ติดตั้งพลังงานไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 14	เพื่อแก้ไขปัญหากระแส ไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าไม่พอเพียง	ติดตั้งพลังงานไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ภายใน หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้มี ไฟฟ้าใช้อย่าง เพียงพอ	ประชาชนมีกระแสไฟฟ้า ใช้เพียงพอในการดำรงชีพ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
การขยายเขตประปา											
หมู่ที่ 1											
120	ขยายเขตจำหน่ายประปาสาย ตาเนิน - โนนคูณ	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาสาย ตาเนิน - โนนคูณ	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
121	ขยายเขตจำหน่ายน้ำ ประปาสายบ้านจากบ้านนาย ทวีศักดิ์ ครอบตาเนินถึงบ้าน นางบัวไล อยู่ปาน	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	- ขยายเขตจำหน่ายน้ำ ประปาสายบ้านจากบ้านนาย ทวีศักดิ์ ครอบตาเนินถึงบ้าน นางบัวไล อยู่ปาน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
122	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา รอบนอกหมู่บ้าน	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา รอบนอกหมู่บ้าน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
123	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา หมู่ที่ 2	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปา สายหนองเหิน - บ้านนายคำแหง	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
124	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาคจากบ้าน นายจำปา ศรีวงษ์ ถึง ทางโค้ง หนองสระ	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาคจากบ้าน นายจำปา ศรีวงษ์ ถึง ทางโค้ง หนองสระ	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 4											
125	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนายบุญเหลือ ถึง บ้านนางจิตตา ศรีวงษ์	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนายบุญเหลือ ถึง บ้านนางจิตตา ศรีวงษ์	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
126	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา หมู่ที่ 5	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากหน้าบ้านนายยนต์ ตำบลกลางดอนลาดยางถึงบ้านนายจาร์ก คำโค	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
127	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาคจากบ้านนายประยงค์ ตำบลกลางดอนถึงบ้านหนองแถม ม.6	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ระยะทาง 6 กิโลเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 51 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
128	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา หมู่ที่ 6	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 7											
129	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา หมู่ที่ 7	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 8											
130	ซ่อมแซมบำรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภคให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ซ่อมแซมบำรุงระบบประปาหมู่บ้าน ในจุดที่ขยายยังไม่ถึง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
131	ติดตั้งระบบประปาภายใน หมู่บ้านพร้อมวางท่อเดินน้ำ หมู่ที่ 9	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภคให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ติดตั้งระบบประปาภายใน หมู่บ้านพร้อมวางท่อเดินน้ำ	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 10											
132	ขยายเขตจำหน่ายประปา จากโรงสีข้าวชุมชนถึง ทางรถไฟ	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปา จากโรงสีข้าวชุมชนถึง ทางรถไฟ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
133	ขยายเขตจำหน่ายประปา จากบ้านนายพิรศักดิ์ ชนระภัย ถึง บ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปา จากบ้านนายพิรศักดิ์ ชนระภัย ถึง บ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
134	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากวัด บริบูรณ์ถึงนายลอง แวดสันเทียะ ถึงบ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์ถึง วัดป่าเนินทอง	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากวัด บริบูรณ์ถึงนายลอง แวดสันเทียะ ถึงบ้านนางไผ่ ขอบริรักษ์ถึง วัดป่าเนินทอง	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
135	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้าน นางกองแก้ว ชิดสันเทียะถึงนา นายไสว หล่อนกลาง	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้าน นางกองแก้ว ชิดสันเทียะถึงนา นายไสว หล่อนกลาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
136	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนางแลมถึงหนองเรือ	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนางแลมถึงหนองเรือ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
137	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากนายบุญเหลือถึงนายประเสริฐ	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากนายบุญเหลือถึงนายประเสริฐ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
138	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคบริเวณถนนลาดยางสายตาเนินถึงช่อระกา	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคบริเวณถนนลาดยางสายตาเนินถึงช่อระกา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
139	ขยายเขตจำหน่ายประปาการประปาส่วนภูมิภาครอบบึงปิด บ้านบึงสง่า หมู่ที่ 11	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาการประปาส่วนภูมิภาครอบบึงปิด บ้านบึงสง่า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
140	ก่อสร้างระบบน้ำประปาบริเวณรอบบึงปิด	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบน้ำประปาบริเวณรอบบึงปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
141	ขยายเขตจำหน่ายประปาการประปาส่วนภูมิภาครอบบึงปิด บ้านบึงสง่า หมู่ที่ 11	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาการประปาส่วนภูมิภาครอบบึงปิด บ้านบึงสง่า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
142	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนางกรองแก้วชิดสันเทียะถึงหนองบ่อด	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค ให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขยายเขตจำหน่ายประปาจากบ้านนางกรองแก้วชิดสันเทียะถึงหนองบ่อด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
143	ก่อสร้างระบบน้ำประปา หมู่บ้านบริเวณถนนลาดยาง สายตาดเนินถึงช่อระกา หมู่ที่ 11	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบน้ำประปา หมู่บ้านบริเวณถนนลาดยาง สายตาดเนิน-ช่อระกา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 13											
144	ขยายเขตประปาภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตประปาภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 14											
145	ขยายเขตประปาจากบ้าน นางละมุล ชมด้านกลาง ถึง บ้านนายชู ผันสันเทียะ หมู่ที่ 14	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตประปาจากบ้าน นางละมุล ชมด้านกลาง ถึง บ้านนายชู ผันสันเทียะ	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
146	ขยายเขตประปาภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตประปาภายในหมู่บ้าน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
147	ขยายเขตประปาจากศาลาหมู่ 14 ถึงบ้านนายสุทนต์ เคนสันเทียะ หมู่ที่ 14	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภค บริโภค ให้บริการประชาชน อย่างเพียงพอ	ขยายเขตประปาจากศาลาหมู่ 14 ถึงบ้านนายสุทนต์ เคนสันเทียะ	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หอกระจายข่าว											
หมู่ที่ 3											
148	ขยายหอกระจายข่าว หมู่ที่ 3	เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง	ติดตั้งขยายหอกระจายข่าวจำนวน 2 จุด คือ - บ้านนางสัมพันธ์ คงคำ - บ้านนางสาวบัว ละหานนอก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและเข้าใจในข่าวสารนั้นอย่างทั่วถึง	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
149	ขยายหอกระจายข่าว หมู่ที่ 5	เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง	ติดตั้งขยายหอกระจายข่าว	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและเข้าใจในข่าวสารนั้นอย่างทั่วถึง	กองช่าง
150	ปรับปรุงหอกระจายข่าว หมู่ที่ 5	เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงหอกระจายข่าว	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและเข้าใจในข่าวสารนั้นอย่างทั่วถึง	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
151	ขยายหอกระจายข่าว หมู่ที่ 6	เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง	ติดตั้งขยายหอกระจายข่าว	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและเข้าใจในข่าวสารนั้นอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 9											
152	ขยายหอกระจายข่าว ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึง	- บ้านนางกาเหว่า แผลงนอก - บ้านนางยแสง เกิดขุนทด - บ้านนายสมศักดิ์ ช้อสูงเนิน - บ้านนายลิต ตากิมนอก - บ้านนายเพลิน มุ่งกลาง - บ้านนายสุพจน์ ปรางค์นอก - บ้านนายสมหมาย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและเข้าใจในข่าวสารนั้นอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำโกรกมะเค็งสายนายอุตวงศ์วังจันทร์ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 13 เมตร สันฝายสูง 1.50 เมตร ผนังฝายสูง 3 เมตร	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	ร้อยละ 60 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
4	ก่อสร้างฝายแก้มลิงสายโกรกมะเค็ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ก่อสร้างฝายแก้มลิงสายโกรกมะเค็ง	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
5	ซ่อมแซมลอกคลองส่งน้ำสายหลังโรงเรียนตาเนินถึงป้อมยาม ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ซ่อมแซมลอกคลองส่งน้ำสายหลังโรงเรียนตาเนินถึงป้อมยาม ม.1	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
6	ก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วยโกรกมะเค็ง 3 จุด	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วยโกรกมะเค็ง 3 จุด	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
7	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คสล. คลองหนามแดง (ฝายเดิม) หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 12 เมตร สันฝายสูง 1.50 เมตร ผนังฝายสูง 3 เมตร	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	ร้อยละ 60 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองแม่ใหญ่ตอนบน-ละหาน หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2.50 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
9	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นจุดนายนายงยุทธ ตากิมนอก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นจุดนายนายงยุทธ ตากิมนอก	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 3											
10	ก่อสร้างฝายจุดนายนางสามารถ ละหานนอก หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรอุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างฝาย มข.27 สันฝายสูง 2.5 ม. ผนังข้าง 3.5 ม. ความกว้าง 12 ม. จุดนายนางสามารถ ละหานนอก	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
11	ก่อสร้างโรงสูบน้ำเพื่อการเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรอุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างโรงสูบน้ำเพื่อการเกษตรจากบึงละหานลูกนกสู่แปลงนาของเกษตรกร	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
12	ซ่อมแซมคันกันน้ำฝายน้ำล้นบึงละหานลูกนก	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรอุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างโรงสูบน้ำเพื่อการเกษตรจากบึงละหานลูกนกสู่แปลงนาของเกษตรกร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 4											
13	ก่อสร้างฝาย คสล. กักเก็บน้ำ ลำห้วยเสียว หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างฝาย คสล. กักเก็บน้ำ ลำห้วยเสียว (นานางกว้าง) ขนาดความกว้าง 25 ม. สูง 1.80 ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
14	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ ดาดคอนกรีตจากนานาง ค้ำนางถึงสระหนองขาม หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ยาว 1,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 5											
15	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยยาง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 ม. ผนังข้างสูง 3.50 ม.	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ	กองช่าง
16	ก่อสร้างคลองไล่ไถจากท่าข้าม - หมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ 5 และ พื้นที่ใกล้เคียงมีน้ำใช้ในการ ทำการเกษตร	กว้าง 2 เมตร ยาว 2,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	สามารถบรรเทาการขาดแคลนน้ำที่ ประชาชนจะใช้ในการทำการเกษตร	กองช่าง
17	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณ นานายชุด แวดสันเทียะ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
18	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณนา นางสุทิน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
19	วางท่อระบายน้ำออกจาก หนองประดู่ปุม หมู่ที่ 5 และ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 060 เมตร ยาว 10 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
20	ก่อสร้างฝายน้ำล้นนา นางเสน่ห์ แก้วถาวร (ลำห้วยยาง) หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2.50 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
21	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณนา นายอ้อ ขามจตุรัส (สายโกรกมะเค็ง) หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 12 เมตร สันฝายสูง 1 เมตร ผนังฝายสูง 2.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
22	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณนา นายลอย โคกกลางตร (สายโกรกมะเค็ง) หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 12 เมตร สันฝายสูง 1 เมตร ผนังฝายสูง 2.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
23	ก่อสร้างคลองส่งน้ำจาก คอนกรีตจากบึงบริบูรณ์ถึง ลำห้วยยางตอนกลาง	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ระยะทาง 330 เมตร	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
24	ก่อสร้างคลองไส้ไก่จาก ท่าข้าม ถึง หมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 3 เมตร ลึก 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
25	ก่อสร้างฝาย มข.ลำห้วย ยาง ช่วงบ้านหัวบึง หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างฝาย มข.ลำห้วยยาง ช่วงบ้านหัวบึง หมู่ที่ 5	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
26	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยางจุดนา นางสมัย มะลิวัลย์ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
27	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง นางพิม เchiedู หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
28	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ห้วยยางจุด นานางเขต กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในชวงฤดูแล้ง	กองช่าง
29	ซ่อมแซมปรับปรุงตาน้ำ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 6 มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	กว้าง 2 เมตร ยาว 700 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	สามารถบรรเทาการขาดแคลนน้ำที่ประชาชนจะใช้ในการทำการเกษตร	กองช่าง
30	ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำลำห้วยยางตอนกลาง หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำลำห้วยยางตอนกลาง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 7											
31	ก่อสร้างฝายสายนา นายคำรณ เปียกสันเทียะ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
32	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร จำนวน 2 จุด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
33	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำบึงปิด ลงหนองข้าวแม่พร้อมวางท่อ PVC หน้า 40 ทางทิศตะวันออกของบึงปิด (มีท่ออยู่แล้ว) ถึงคลองบง	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำพร้อมวางท่อ PVC กว้าง 2 เมตร ยาว 1,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
34	ก่อสร้างฝายนา นางธาดารัตน์ สงพะเนา	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
35	ก่อสร้างฝายน้ำล้นนาย เชื้อ โทสูงเนิน หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 20 ม. สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
36	วางท่อทางน้ำเข้า-ออก สระหลวง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 1.50 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 1.80 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 8											
37	ก่อสร้างฝายบริเวณหนองเสียบ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 8 มีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการ เกษตร อุปโภค และบริโภค	ก่อสร้างฝาย มข.27 สันฝายสูง 2.5 ม. ผนังข้าง 3.5 ม. ความกว้าง 12 ม. บริเวณหนองเสียบ	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
38	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ คสล. คลองหนองปลาแก้ว หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 8 มีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภค และบริโภค	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ คสล.คลองหนองปลาแก้ว ก่อสร้างฝาย มข.27 สันฝายสูง 2.5 ม. ผนังข้าง 3.5 ม. ความกว้าง 12 ม.	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
39	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำหนองเลียบ หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กองช่าง
40	ก่อสร้างฝาย จำนวน 2 จุด - นางเตือนใจ ไทจันอืด - นายสุเมต เขจรกลาง หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 8 มีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภค และบริโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
41	ก่อสร้างฝายน้ำล้นนาย ภาสกร อินกอง	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 8 มีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภค และบริโภค	กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
หมู่ที่ 10											
42	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยเสียวตอนล่าง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 17 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังข้าง 3.5 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐานในการเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
43	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยยาง ตอนกลางทิศเหนือทางรถไฟ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 17 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังข้าง 3.5 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
44	ขุดเจาะบ่อบาดาลภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	เจาะบ่อบาดาลภายใน หมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
45	ซ่อมแซมฝายน้ำลำห้วยยาง ตอนล่าง (ฝายน้ำล้น)	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ซ่อมแซมฝายน้ำลำห้วยยาง ตอนล่าง (ฝายน้ำล้น)	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
46	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำคลองลำ ห้วยยางตอนกลางจุดนา นายสมร เกสันเทียะ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 30 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังข้าง 3.5 เมตร	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
47	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. จากบ้านนางทุเรียนถึงนา นายสัด กันกลางดอน พร้อมฝายปิด หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,000 เมตร พร้อมฝายปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
48	ก่อสร้างน้ำล้นบริเวณบึงบูรณ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขนาดกว้าง 10 เมตร สูง 2 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
49	ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำบึงบึง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 3 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 5 เมตร พร้อมหลักวัดระดับน้ำ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
50	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ ด้วยพลังไฟฟ้า หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ ด้วยพลังไฟฟ้า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 12											
51	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. จากบึงปัดถึงนา นายยัง ตำบลกลางดอน 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ยาว 1,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
52	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นวัดบึง บริบูรณ์	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นวัดบึง บริบูรณ์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
53	ก่อสร้างฝายบล็อกคอนกรีต ลำห้วยตอนกลางช่วงหนอง ไช้เนา	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างฝายบล็อกคอนกรีต ลำห้วยตอนกลางช่วงหนอง ไช้เนา	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
54	ก่อสร้างคลองส่งน้ำจาก แม่น้ำชี ถึงบึงปิด	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำจาก แม่น้ำชี ถึงบึงปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
55	ก่อสร้างคลองส่งน้ำที่รองรับ น้ำจากบึงปิด	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำที่รองรับ น้ำจากบึงปิด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 51 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
56	ก่อสร้างคลองส่งน้ำจากบึงปิดถึง หนองหญ้าป่อง ถึงทางรถไฟ หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 ม. ยาว 800 ม. ลึก 1 เมตร ยาว 1,500 เมตร	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ร้อยละ 50 การระบายน้ำ เสียถึงร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 13											
57	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยยาง	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยยาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
58	เพิ่มสันฝาย มข.27 จุดนา นายวิวัฒน์ เกียนงูเหลือมและ นานายสมบุรณ์ สุขประสาร หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	เพิ่มสันฝายสูง 0.50 เมตร ยาว 20 เมตร	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
หมู่ที่ 14											
59	ก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วย โกรกมะเครื่องตอนล่าง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	จำนวน 2 ตัว กว้าง 13 เมตร สันฝายสูง 1.50 เมตร ผนังฝายสูง 3 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
60	ก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วย โกรกมะเครื่องตอนบน หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	กว้าง 15 เมตร สันฝายสูง 1.50 เมตร ผนังข้าง 3 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
61	ซ่อมแซมฝาย 14 หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนทุกหมู่บ้าน มีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการ เกษตร อุปโภค และบริโภค	ซ่อมแซมปรับปรุงฝาย 10 แห่ง กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร ผนังฝายสูง 3.50 เมตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมีมาตรฐาน ในการเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
62	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คาดคอนกรีตจากหมู่ที่ 1 ถึงสระหนองจิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ระยะทาง 750 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
63	ก่อสร้างส่งน้ำคอนกรีต หินดาดจากสามแยก ป้อมน้ำมันเก่าถึง หนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างส่งน้ำคอนกรีต หินดาดจากสามแยก ป้อมน้ำมันเก่าถึง หนองฉิมน้อย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

แผนงาน การเกษตร
ขุดลอกสระ แหล่งน้ำ

งาน สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 1											
1	ขุดลอกเมืองพรหม (ห้วยโกรกมะเค็ง) หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	กว้าง 13 เมตร ยาว 2,500 เมตร ลึก 1 เมตร	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
2	ขุดลอกลำคลองโกรก มะเค็ง	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ขุดลอกลำคลองโกรก มะเค็ง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
3	ขุดลอกลำห้วยโกรกมะเค็ง	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ขุดลอกลำห้วยโกรกมะเค็ง	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 2											
4	ขุดลอกหนองเม็ก หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	กว้าง 50 เมตร ยาว 50 เมตร ลึก 2 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5	ขุดลอกคลองหนามแดง พร้อมมลงลูกรังบนสันคลอง	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ขุดลอกคลองหนามแดง พร้อมมลงลูกรังบนสันคลอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
6	ขุดลอกคลองแม่ใหญ่ พร้อมมลงลูกรังบนสันคลอง	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ขุดลอกคลองแม่ใหญ่ พร้อมมลงลูกรังบนสันคลอง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
7	ขุดลอกคลองหนองสระ	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร	ขุดลอกคลองหนองสระ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 3											
8	ขุดลอกสระน้ำ สระวัด หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะมีพื้นที่ 2 ไร่ กว้าง 40 เมตร ลึก 3.5 เมตร ยาว 60 เมตร	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
9	ขุดลอกคลองบึงสะพาน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 15 เมตร ลึก 3.5 เมตร ยาว 60 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
10	ขุดลอกหนองสระน้ำสาธารณะ (จำนวน 15 ไร่) หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ จำนวน 15 ไร่ กว้าง 50 เมตร ลึก 3.5 เมตร ยาว 70 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภคบริโภคเพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
11	ขุดลอกคลองแม่ใหญ่ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกคลองแม่ใหญ่	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 4											
12	ขุดลอกลำห้วยเสียว หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยเสียว หมู่ที่ 4	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่องฤดูแล้ง	กองช่าง
13	ขุดเจาะบ่อบาดาลภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	เจาะบ่อบาดาลภายใน หมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
14	ขุดลอกลำห้วยเสียว ตอนล่าง หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยเสียวตอนล่าง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่องฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 5											
15	ขุดลอกคลองส่งน้ำจาก ลำห้วยยาง - บึงบริบูรณ์ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
16	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 15 เมตร ยาว 930 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
17	ขุดเจาะบ่อบาดาลภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 15 เมตร ยาว 930 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
18	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อม อุปกรณ์และใช้พลังงาน โซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตร	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อม อุปกรณ์และใช้พลังงาน โซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 6											
19	ขุดลอกลำห้วยยางตอนบน เชื่อมต่อคลองหนองเรียว หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 12 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 1,500 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
20	ขุดลอกลำห้วยยางตอนบน ถึงชลประทานกระดุก หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 12 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 1,500 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ขุดลอกหนองน้ำทาง เข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกหนองน้ำทางเข้า หมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
22	ขุดลอกคลองลำห้วยยาง หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกคลองลำห้วยยาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
23	ขุดลอกคลองพร้อมทำ ฝายกักเก็บน้ำจากนา นายสมศักดิ์-ชลประทาน	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกคลองพร้อมทำ ฝายกักเก็บน้ำจากนา นายสมศักดิ์-ชลประทาน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
24	ขุดลอกคลองจากนา นางวรรณภาถึงชลประทาน ดอนกระตุก หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 12 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 2 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
25	ขุดเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตรด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตรด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 7											
26	ขุดลอกหนองเลียบ หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 17 เมตร ยาว 3,500 เมตร ลึก 2 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
27	ขุดลอกคลองโกรกมะเค็ง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	กว้าง 17 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 2 เมตร	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
28	ขุดลอกสระหลวง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกสระหลวง หมู่ที่ 7	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
29	ขุดเจาะบ่อบาดาลสำหรับติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาลสำหรับติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
30	ขุดขยายพื้นที่สระหลวง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดขยายพื้นที่สระหลวง หมู่ที่ 7	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 51 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 8											
31	ขุดลอกคลองหนองเลียบจาก นายนายรัชชัย หาญสันเทียะ ถึงนายนายสงัด ไทยจันอัด หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 17 เมตร ลึก 1.50 เมตร ระยะทาง 900 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
32	ขุดลอกคลองหนองเลียบ พร้อมสร้างฝายน้ำล้น 4 จุด	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 12 เมตร ยาว 3,000 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
33	ขุดลอกคลองหนองเลียบ (ตอนบน) หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 20 เมตร ยาว 720 เมตร หรือปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 13194.60 ลบ.ม	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
34	ขุดลอกคลองหนองเลียบ (ตอนล่าง) หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 15 เมตร ยาว 1100 เมตร หรือปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 9 ล 162.75 ลบ.ม	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 9											
35	ขุดลอกสระประจำ หมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 3 เมตร ลึก 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
36	ขุดลอกสระประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 3 เมตร ลึก 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
37	เจาะบ่อบาดาลภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	เจาะบ่อบาดาลภายในหมู่บ้าน	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
38	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งหอถังสูงพร้อมวางท่อซีเมนต์	เพื่อจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งหอถังสูงพร้อมวางท่อซีเมนต์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 70 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ 10											
39	ขุดลอกคลองหนองไข่น้ำ บ้านเนินทอง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 36.50 ม. ยาว 75 ม. มั่นที่ขุดลอก 5,269 เมตร	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 11											
40	ขุดลอกคลองจากบ้านนายสะอิ่ง - ลงบึงบริบูรณ์ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 8 เมตร ลึก 1 เมตร ยาว 300 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
41	ขุดลอกคลองส่งน้ำจากลำห้วยยางจุดแยกประตูสู่มถึงหนองเรือ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 5 เมตร ลึก 1 เมตร ยาว 1,000 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
42	ขุดลอกบึงขี้ตม หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 3 เมตร ลึก 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
43	ขุดคลองใส่ไถระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 6 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 300 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
44	ขุดลอกคลองส่งน้ำจากลำห้วยยางถึงทะเลเหียง หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
45	ขุดลอกคลองส่งน้ำสายลำห้วยยางถึงถนนสายหนองปรือ หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ยาว 2,000 เมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
46	ขุดคลองใส่ไถ่จากนายนายถึงนายนสาม ชนะภัย หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กว้าง 6 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 300 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
47	ขุดลอกคลองส่งน้ำลงบึงบริบูรณ์จากลำห้วย หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกคลองส่งน้ำลงบึงบริบูรณ์จากลำห้วย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
หมู่ที่ 13											
48	ขุดลอกลำห้วยยาง (สระน้ำงาม)ถึงนายนาย สำราญ เคนสันเทียะ	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง (สระน้ำงาม)ถึงนายนาย สำราญ เคนสันเทียะ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
49	ขุดลอกลำห้วยยาง (สายนาดี)	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง (สายนาดี)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
50	ขุดลอกลำห้วยยาง (แยกสายโกรกผักหวาน)	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง (แยกสายโกรกผักหวาน)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
51	ขุดลอกคลองสายโกรกกา	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง (แยกสายโกรกผักหวาน)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
หมู่ที่ 14											
52	ขุดลอกลำห้วยโกรกมะเค็ง หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 15 เมตร ยาว 930 เมตร ลึก 2 เมตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
53	ขุดลอกคลองส่งน้ำต่อ จาก ม.1 ถึงสระน้ำ หนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกคลองส่งน้ำต่อ จาก ม.1 ถึงสระน้ำ หนองฉิมน้อย	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	สนับสนุนกลุ่มอาชีพเย็บปัก ที่นอนเสื่อพับ	เพื่อส่งเสริมสินค้าใน หมู่บ้านพัฒนาให้เป็น สินค้าโอท็อปและสร้าง รายได้ให้แก่ครอบครัว	ฝึกอบรมการเย็บปักที่นอนเสื่อพับ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชน มีรายได้ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการ หารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
4	ส่งเสริมอาชีพทอเสื่อ	เพื่อส่งเสริมสินค้าใน หมู่บ้านพัฒนาให้เป็น สินค้าโอท็อปและสร้าง รายได้ให้แก่ครอบครัว	ฝึกอบรมการทำกลุ่มอาชีพทอเสื่อ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชน มีรายได้ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการ หารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
5	ทำหมีโคราช หมีพื้นบ้าน	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการทำหมีโคราช และหมี พื้นบ้าน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชน มีรายได้ เพิ่มขึ้น	ครัวเรือนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น	สำนักปลัด
6	สนับสนุนกลุ่มเตาเผา ถ่านถัง	เพื่อสนับสนุนเทคนิค การจัดทำเตาเผาถ่าน ที่มีคุณภาพ	กลุ่มเตาเผาถ่านถัง (ขนาดบรรจุ 200 ลิตร)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี รายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความรู้ในการ จัดทำเตาเผาถ่าน	สำนักปลัด
7	ส่งเสริมและจัดตั้งกลุ่มทำไม้ เสียบลูกชิ้น	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมและการจัดตั้งกลุ่ม ทำไม้เสียบลูกชิ้น	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี รายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการ หารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
8	ส่งเสริมกลุ่มทำขนมเปี๊ยะ	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมการทำขนมเปี๊ยะ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี รายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการ หารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
9	ส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีด	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมและจัดกิจกรรมกลุ่มเลี้ยงจิ้งหรีด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
10	ส่งเสริมการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
11	ส่งเสริมการเลี้ยงโค	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการกลุ่มเลี้ยงโค	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
12	ส่งเสริมการเลี้ยงหมู	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการเลี้ยงหมู	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
13	ส่งเสริมกลุ่มปลูกต้นดาวเรือง	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการปลูกต้นดาวเรือง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
14	ส่งเสริมกลุ่มปลูกผัก	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการปลูกผัก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
15	เลี้ยงปลาในกระชัง	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ฝึกอบรมและให้ความรู้เลี้ยงปลาในกระชัง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีรายได้จากการเลี้ยงปลาในกระชัง	สำนักปลัด
16	ส่งเสริมการเลี้ยงกุ้ง	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ฝึกอบรมให้ความรู้เลี้ยงปลากุ้ง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
17	ส่งเสริมการเลี้ยงปลา	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมการเลี้ยงปลา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
18	ส่งเสริมการปลูกข้าวและตะไคร้	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมการปลูกข้าวและตะไคร้	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
19	ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมะนาว	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมะนาว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
20	ส่งเสริมการเพาะเห็ดฟางเห็ดนางฟ้า	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ส่งเสริมการเพาะเห็ดฟางเห็ดนางฟ้า	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ส่งเสริมการเลี้ยงแพะ - แกะ	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงแพะ แกะ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
22	ส่งเสริมการเลี้ยงหมูหลุม	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ฝึกอบรมการเลี้ยงหมูหลุม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
23	ส่งเสริมการเลี้ยงปัด	เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในตำบล	ฝึกอบรมการเลี้ยงเป็ด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
24	ส่งเสริมอาชีพกลุ่มจักรสาน	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	กลุ่มจักรสาน	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
25	ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโค	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงโค	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด
26	ฝึกอบรมการทำขนมไทย	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการทำขนมไทย	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
27	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชบำรุงดินในไร่นา	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมการปลูกพืชบำรุงดินในไร่นา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
28	โครงการส่งเสริมการทำนา	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมการทำนา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
29	โครงการส่งเสริมการใช้และการผลิตปุ๋ยชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมการใช้และการผลิตปุ๋ยชีวภาพ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
30	โครงการส่งเสริมการแก้ปัญหาดินเค็ม	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	แก้ไขปัญหาดินเค็ม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
31	โครงการจัดฝึกอบรมเรื่องการปลูกพืชในแต่ละฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดฝึกอบรมเรื่องการปลูกพืชในแต่ละฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
32	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่องการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	อบรมให้ความรู้ เรื่องการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
33	โครงการส่งเสริมการบำรุง ดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	ส่งเสริมการบำรุง ดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
34	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
35	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
36	โครงการรณรงค์ไม่เผา ตอซังข้าว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	รณรงค์ไม่เผาตอซังข้าว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
37	โครงการอบรมให้ความรู้ เรื่องการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	จัดอบรมให้ความรู้ เรื่องการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
38	โครงการจัดฝึกอบรมเรื่อง การปลูกพืชในแต่ละฤดูกาล ให้ได้ราคาสูง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	จัดฝึกอบรมเรื่อง การปลูกพืชในแต่ละฤดูกาล ให้ได้ราคาสูง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
39	โครงการอบรมให้ความรู้ การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	จัดการอบรมให้ความรู้ การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
40	โครงการจัดฝึกอบรม เรื่องการปลูกพืชในแต่ละ ฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	การจัดฝึกอบรม เรื่องการปลูกพืชในแต่ละ ฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
41	โครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
42	โครงการสนับสนุนเครื่อง ทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่ที่รายได้น้อย	สนับสนุนเครื่อง ทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
43	โครงการฝึกอบรมให้แก่ประชาชนด้านการทำเกษตรผสมผสาน	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดฝึกอบรมให้แก่ประชาชนด้านการทำเกษตรผสมผสาน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
44	โครงการส่งเสริมบำรุงดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมบำรุงดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
45	โครงการอบรมให้ความรู้การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดการอบรมให้ความรู้การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
46	โครงการจัดฝึกอบรมเรื่องการปลูกพืชในแต่ละฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	การจัดฝึกอบรมเรื่องการปลูกพืชในแต่ละฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
47	โครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
48	โครงการสนับสนุนเครื่องทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	สนับสนุนเครื่องทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
49	โครงการฝึกอบรมให้แก่ประชาชนด้านการทำเกษตรผสมผสาน	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดฝึกอบรมให้แก่ประชาชนด้านการทำเกษตรผสมผสาน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
50	โครงการส่งเสริมบำรุงดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมบำรุงดินหลังฤดูเก็บเกี่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
51	โครงการส่งเสริมกลุ่มผู้ทำนา	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมกลุ่มผู้ทำนา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
52	โครงการส่งเสริมกลุ่มผู้ทำไร่มัน	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมกลุ่มผู้ทำไร่มัน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 51 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
53	โครงการส่งเสริมไถกลบตอซังฟางข้าว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมไถกลบตอซังฟางข้าว	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
54	โคกหนองนาโมเดล	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมโคกหนองนาโมเดล	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
55	โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อัดเม็ด	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อัดเม็ด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
56	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
57	โครงการอบรมให้ความรู้ การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดการอบรมให้ความรู้ การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
58	โครงการจัดฝึกอบรม เรื่องการปลูกพืชในแต่ละ ฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	การจัดฝึกอบรม เรื่องการปลูกพืชในแต่ละ ฤดูกาลให้ได้ราคาสูง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
59	โครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมเมล็ดพันธุ์	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
60	โครงการสนับสนุนเครื่อง ทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	สนับสนุนเครื่อง ทำปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
61	โครงการฝึกอบรมให้แก่ ประชาชนด้านการทำ เกษตรผสมผสาน	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	จัดฝึกอบรมให้แก่ ประชาชนด้านการทำ เกษตรผสมผสาน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
62	โครงการส่งเสริมบำรุงดิน หลังฤดูเก็บเกี่ยว	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	ส่งเสริมบำรุงดิน หลังฤดูเก็บเกี่ยว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
63	โครงการคัดแยกเมล็ด พันธุ์ข้าวกลุ่มผลิตข้าวชาย เมล็ดพันธุ์	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ที่มีรายได้น้อย	ฝึกอบรม/กิจกรรม คัดแยกพันธุ์ เพื่อพัฒนา พันธุ์ข้าว	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
64	โครงการธนาคารข้าวเปลือก	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ที่มีรายได้น้อย	สร้างยุ้งฉางเก็บข้าวเปลือกรับข้าวจากเกษตรกรที่นำมาฝากไว้ปีผลเงินข้างเมื่อมีราคา แจกเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกรเมื่อถึงฤดูกาลเพาะปลูก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
65	โครงการสนับสนุนกล้า秧นา	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนอนุรักษ์秧นาในพื้นที่	สนับสนุนพันธุ์กล้า秧นาตามหัวไร่ปลายนา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	ประชาชนเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์秧นาและร่วมกันปลูกป่าเพื่อลดภาวะโลกร้อน	สำนักปลัด กก.ศูนย์ฯ
26	ส่งเสริมอาชีพนวดแผนไทย	เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ฝึกอบรมการนวดแผนไทยประชาชนทั้ง 14 หมู่บ้าน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีอาชีพในการหารายได้ให้ตนเอง	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	กำจัดวัชพืชในบึงสะพานลูกนก	เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำในการเพาะปลูกตลอดปี	กำจัดวัชพืชในบึงสะพานลูกนก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	บึงสะพานลูกนกได้กำจัดวัชพืช	สำนักปลัด
4	โครงการคลองสายนน้ำใสใจสิ่งแวดล้อม	เพื่อฟื้นฟูปรับปรุงคุณภาพน้ำในหนองน้ำสาธารณะ	พัฒนาคูคลองเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจที่เป็นต้นแบบ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	สามารถลดปริมาณวัชพืชในหนองสาธารณะลดลง	สำนักปลัด
6	โครงการส่งเสริมปลูกต้นไม้เพื่อรักษาสุขภาพแวดล้อม	เพื่อประชาสัมพันธ์วิธีแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ	ส่งเสริมปลูกต้นไม้	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนและชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	สำนักปลัด
7	โครงการเพิ่มพื้นที่ปลูกป่าในชุมชน	เพื่อประชาสัมพันธ์วิธีแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ	เพิ่มพื้นที่ปลูกป่าในชุมชน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนและชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแลอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	สำนักปลัด
8	ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบึงบ้านโกรกกุลา หมู่ที่ 8	เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมรอบบึงบ้านโกรกกุลา	ดำเนินการในหมู่ที่ 8	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ภูมิทัศน์รอบบึงบริบูรณ์สะอาดสวยงาม	สำนักปลัด

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ประโยชน์ (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
9	กำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค เพียงพอ	กองช่าง
10	ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบึงบริบูรณ์	เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมรอบบึงบริบูรณ์	ดำเนินการในหมู่ที่ 5,11,12	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ภูมิทัศน์รอบบึงบริบูรณ์สะอาด สวยงาม	สำนักปลัด
12	กำจัดวัชพืชสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	กำจัดวัชพืชสระหนองฉิมน้อย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค เพียงพอ	กองช่าง
13	ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสระหนองฉิมน้อย หมู่ที่ 14	เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมรอบสระหนองฉิมน้อย	สระหนองฉิมน้อย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละ 80 ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ภูมิทัศน์รอบบึงบริบูรณ์สะอาด สวยงาม	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. 02/2

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ทบพทวครั้งที่ 1/2566

สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน อำเภอนีนสง่า จังหวัดชัยภูมิ

- ก. ยุทธศาสตร์ที่ 20 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 20 ปี
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริม การพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และการส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชัยภูมิ
 - ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา งาน ก่อสร้าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ทล.2180 หมู่ที่ 10 บ้านเนินทอง ตำบลตาเนิน เชื่อมต่อบ้านดอนเปล้า ตำบลบ้านเหลื่อม อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 1,260 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
2	ก่อสร้างสะพานถนนเพื่อ การเกษตรสายท่าข้าม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 35.00 เมตร	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กสายบ้านเนินทอง ถึงบ้านโนนไร่	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมใช้อย่างเหมาะสม และสะดวกสบาย	กว้าง 6.00 ม. หน้า 0.15 ม. ระยะทาง 2,180 ม. หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่ น้อยกว่า 13,080 ตารางเมตร	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต สายบ้านโนนไร่ ถึง บ้านตาเนิน	เพื่อให้ประชาชนได้ มีเส้นทางคมนาคมภายใน หมู่บ้านได้สะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 8 ม. หน้า 0.04 ม. ยาว 5,100 ม. ปริมาตร 1,632 ลบ.ม.	25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายบ้านโนนไร่ ตำบลตาเนิน - เชื่อมต่อบ้านชีเหล็ก ตำบลกะหาด	เพื่อให้ประชาชนมีความ สะดวกในการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร	พื้นผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. หน้า 0.15 เมตร ยาว เมตร	5,500,000	5,500,000	5,500,000	5,500,000	5,500,000	ร้อยละ 80 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
6	ซ่อมสร้างผิวจราจรถนน ลาดยางสายบ้านตาเนิน ตำบลตาเนิน เชื่อมต่อบ้าน ช่อระกา ตำบลบ้านช่อระกา อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมใช้อย่าง เหมาะสมและสะดวก สบาย	กว้าง 8 เมตร หน้า 0.04 เมตร ปริมาตร 1,120 ลบ.ม. ยาว 3,500 เมตร	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
7	ก่อสร้างถนนลาดยางชนิด แอสฟัลติกคอนกรีตสาย ตาเนินถึงบ้านช่อระกา หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีเส้น ทางคมนาคมใช้อย่าง เหมาะสมและสะดวก สบาย	กว้าง 8 เมตร ยาว 3,500 เมตร หน้า 0.04 เมตร ปริมาตร 1,120 ลบ.ม.	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	ก่อสร้างถนนลาดยางชนิดแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 8 เมตร ยาว 3,500 เมตร หนา 0.04 เมตร ปริมาตร 1,120 ลบ.ม.	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
9	ก่อสร้างถนน คสล.สายบ้านโนนคูณ-ดอนเมืองพรม หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 5 ม. ยาว 1,500 ม. ปริมาตร 1,125 ลบ.ม. หนา 0.15 ม.	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านโกรกภูลาถึงหนองผักชี หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมใช้อย่างเหมาะสมและสะดวกสบาย	กว้าง 6 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 3,000 ม. ปริมาตร 2,700 ลบ.ม.	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	ร้อยละ 50 ของประชาชน มีความสะดวก มากขึ้น	ประชาชนสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
รวม	10 โครงการ			121,500,000	121,500,000	121,500,000	121,500,000	121,500,000			

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คอนกรีตหมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ระยะทาง 2,000 เมตร กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
4	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
5	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คอนกรีต หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีต หินลาดจาก 3 แยก ป้อนน้ำมัน- หนองฉิมน้อย ระยะทาง 700 เมตร	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
6	พัฒนาบึงสะพานลูกนก เพื่อการท่องเที่ยวและ อนุรักษ์	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บึง สะพานลูกนกเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวและจุดบริการ ด้านท่องเที่ยวและสิ่ง อำนวยความสะดวก	ปรับปรุงพื้นที่และมีการก่อ สร้างอาคารและห้องสุขา อาคารกว้าง 8.00 เมตร ยาว 20 ม. ห้องน้ำ กว้าง 4 เมตร ยาว 12 เมตร	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	ร้อยละ 50 ประชาชนมี การท่องเที่ยว ภัยสะอาดปราศจากวัชพืช และเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ	สามารถรองรับนักท่องเที่ยว และความปลอดภัย ภัยสะอาดปราศจากวัชพืช และเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ	กองช่าง
7	คลองส่งน้ำคอนกรีต หมู่ที่ 12	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างคลองส่งน้ำจากตาน้ำ บึงบริบูรณ์-ลำห้วยยางตอนกลาง ระยะทางประมาณ 500 เมตร กว้าง 2 เมตร	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
8	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยยางหมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีสถาน ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง หมู่ที่ 11 กว้าง 20 เมตร สันฝายสูง 2 ม. ผนังข้างสูง 3.50 ม.	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
9	ขุดลอกลำห้วยเสียว หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกลำห้วยเสียว กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 2,500 เมตร	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	
10	ขุดลอกสระหนองแวม หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกลำสระหนองแวม กว้าง 70 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 3.00 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	
11	ขุดลอกคลองสระน้ำชลประทาน หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกคลองสระน้ำชลประทานเนื้อที่ 80ไร่ กว้าง 100 เมตร ลึก 3เมตร ยาว 100 เมตร	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	
12	ขุดลอกสระหลวง หมู่ที่ 7	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค ที่เพียงพอ	ขุดลอกสระหลวง กว้าง 100 เมตร ลึก 3 เมตร	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	15,000,000 (งบ อบจ.)	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	
13	ขุดลอกลำห้วยยาง (สระน้ำงาม)ถึงนายสำราญ เคนสันเทียะ หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง (สระน้ำงาม) ขนาดกว้าง 15 ม. ยาว 1,000 ม.	2,000,000 (งบ อบจ.)	2,000,000 (งบ อบจ.)	2,000,000 (งบ อบจ.)	2,000,000 (งบ อบจ.)	2,000,000 (งบ อบจ.)	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	
14	ขุดลอกลำห้วยยาง(สายนาดี) หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งเก็บกักน้ำใช้สำหรับการอุปโภค	ขุดลอกลำห้วยยาง(สายนาดี) ขนาดกว้าง 25 ม. ยาว 930 ม.	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
15	ชุดลากลำห้วยยาง (แยกสายโกรกฝักหวาน) หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ชุดลากลำห้วยยาง (แยกสายโกรกฝักหวาน) กว้าง 12 ม.ยาว 800 ม.	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
16	ชุดลอกหนองประดู่ปุม หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค บริโภค ที่เพียงพอ	ชุดลอกหนองประดู่ปุม มีพื้นที่ประมาณ 19 ไร่	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
17	ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำ ลำห้วยยางตอนกลาง หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนได้มี แหล่งเก็บกักน้ำใช้ สำหรับการอุปโภค	ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำ ลำห้วยยางตอนกลาง	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมีน้ำ อุปโภค บริโภค อุปโภคบริโภค ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภค เพียงพอ ตลอดทั้งปี	กองช่าง
18	ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ลำห้วยยางหมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีสถาน ที่เก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง ตอนกลาง	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ร้อยละ 50 ประชาชนมี น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ฝายกักเก็บน้ำได้ดี และมี มาตรฐานในการเก็บน้ำ	กองช่าง
รวม	18 โครงการ			159,060,000	159,060,000	159,060,000	159,060,000	159,060,000			

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ททวนครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลตาเนิน อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ

แบบ ผ. 03

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
						2566	2567	2568	2569	2570	
1	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อใช้ในการกิจการของ กิจการสภา ในการ ประชุมสภาฯ และการประชุมอื่นๆ	เครื่องขยายเสียง พร้อมไมโครโฟน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
2	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ อบต.	โทรทัศน์ จำนวน 1 เครื่อง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	สำนักปลัด
3	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อดูแลความปลอดภัยทรัพย์สิน	โทรทัศน์วงจรปิด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
4	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์เครื่อง ดับเพลิง	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ อุปกรณ์ให้ เพียงพอและเหมาะสมต่อการ ปฏิบัติงาน ทำให้งานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย มีประสิทธิภาพมากขึ้น	1. สายสูบน้ำ 2. สายส่งน้ำ 3. ข้อต่อสายส่งน้ำพร้อม วาล์วเปิด - ปิด 4. หัวฉีดดับเพลิง 5. ชุดดับเพลิง 6. กรวย ฯลฯ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	สำนักปลัด
5	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน	เครื่องพ่นยา จำนวน 1 เครื่อง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
						2566	2567	2568	2569	2570	
6	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ	รถจักรยานยนต์จำนวน 1 คัน	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	กองคลัง
7	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ	รถจักรยานยนต์จำนวน 1 คัน	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	กองช่าง
8	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ	เครื่องขังดีจिटตอลจำนวน 1 เครื่อง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	กองช่าง
9	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ -แบบดับเบิลแควี	1,055,000	1,055,000	1,055,000	1,055,000	1,055,000	กองช่าง
10	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการรับ-ส่งนักเรียน	รถยนต์โดยสารจำนวน 1 คัน	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
11	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนรับทราบ	ลำโพง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
						2566	2567	2568	2569	2570	
12	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้อำนวยความสะดวกในการรับส่งผู้ป่วย	รถพยาบาลฉุกเฉิน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สำนักปลัด
13	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานคอมพิวเตอร์	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเอนกประสงค์	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	สำนักปลัด
14	สาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เพื่อป้องกันการเกิดโรคระบาดในชุมชน	เครื่องพ่นหมอกควันจำนวน 2 เครื่อง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
15	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เพื่อใช้ในการออกกำลังกาย	เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง 1. เครื่องบริหารข้อเข่า 2. เครื่องชิท้อหน้าท้อง 3. ลู่วิ่งเอนกประสงค์ 4. เครื่องดิ่งไหล่ 5. เครื่องบริหารข้อสะโพก 6. เครื่องจักรยานบริหารข้อเข่า 7. เครื่องออกกำลังกายแขนขาดหน้าท้อง 8. เครื่องบริหารไหล่และข้อสะโพก 9. เครื่องวิ่งเดินแบบเบา สลับซ้าย-ขวา แบบติดเบรค	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	กองการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
						2566	2567	2568	2569	2570	
					10.เครื่องบริหารข้อสะโพก แบบเหียงซ้าย-ขวา ฯลฯ						
16	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ได้อย่างสะดวกสบาย	จัดซื้อและติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์ (Soar Cell)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
17	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยาน พาหนะและ ขนส่ง	เพื่อใช้ในการอำนวยความสะดวก ในการปฏิบัติงาน ราชการ	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ (แบบธรรมดา) (บัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ปี 2563)	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	สำนักปลัด
18	การรักษาความ สงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ การเกษตร	เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน	เครื่องสูบน้ำแบบ หอยโขง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					หน่วยงานที่
						2566	2567	2568	2569	2570	รับผิดชอบหลัก
19	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อใช้ในห้องประชุมสภา อบต.	เก้าอี้ล้อเลื่อน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	สำนักปลัด
20	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อจัดซื้อเก้าอี้พลาสติกแบบมีพนักพิง สำหรับใช้กิจกรรมงาน อบต.	เก้าอี้พลาสติกแบบมีพนักพิง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	สำนักปลัด
21	การรักษาความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	เพื่อใช้ในการบริการประชาชนในการติดต่อราชการ	เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น ตั้งพื้นขนาด 2 ก๊อ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	สำนักปลัด
22	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	เพื่อใช้บริการดูสิ่งปฏิกูลให้กับประชาชน	รถยนต์ดูสิ่งปฏิกูลชนิด 6 ล้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	สำนักปลัด

ส่วนที่ 4

การติดตามและประเมินผล

1. การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นนั้น จะต้องมีการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยจะต้องติดตามและประเมินยุทธศาสตร์ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 หมวด 6 ข้อ 29 และระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 ข้อ 13 2. ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 13 และในการประเมินแผนนั้น จะต้องดำเนินการประเมินคุณภาพของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาตามแนวทางการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจกตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 2931 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

2. การติดตามและประเมินผลโครงการ

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นนั้น จะต้องมีการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยจะต้องติดตามและประเมินยุทธศาสตร์ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 หมวด 6 ข้อ 29 และระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 13 2. ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 13 และในการประเมินแผนนั้นจะต้องดำเนินการประเมินคุณภาพของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาตามแนวทางการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจกตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 2931 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

3. สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่นในภาพรวม

3.1 การวัดผลในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ

(1) การวัดผลในเชิงปริมาณ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาตำบลให้บรรลุเป้าหมายที่วางไว้ เกิดประสิทธิภาพประสิทธิผลสูงสุดในการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน ในการจัดทำแผนพัฒนานั้นจะต้องมีการติดตามและประเมินแผนพัฒนา ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 หมวด 6 ข้อ 29 และระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 13 โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินแผนพัฒนาเป็นผู้ดำเนินการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา ซึ่งคณะกรรมการจะต้องดำเนินการกำหนดแนวทาง วิธีการในการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา ดำเนินการ

ติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา รายงานผลและเสนอความเห็นซึ่งได้จากการติดตามและประเมินผล แผนพัฒนาต่อผู้บริหารท้องถิ่น เพื่อให้ผู้บริหารท้องถิ่น เสนอต่อสภาท้องถิ่น และคณะกรรมการพัฒนา ท้องถิ่น พร้อมทั้งประกาศผลการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบในที่เปิดเผย ภายในสิบห้าวันนับแต่วันรายงานผลและเสนอความเห็นดังกล่าวและต้องปิดประกาศไว้เป็นระยะเวลาไม่น้อย กว่าสามสิบวันโดยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งภายในเดือนธันวาคมของทุกปี

โดยเครื่องมือที่ใช้ในการติดตามและประเมินผลในเชิงปริมาณ มีดังนี้

- แบบที่ 1 การกำกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น
 - แบบที่ 2 แบบติดตามผลการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - แบบที่ 3/1 แบบประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - แบบประเมินคุณภาพของแผนพัฒนา
- (แจ้งตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.2/ว 0703 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 เรื่อง แนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำและประสานแผนสามปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้อ 7 การวัดคุณภาพของแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามนัยหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.2/ว 4830 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556 ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับแต่วันประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น)

การติดตามและประเมินผลด้วยระบบ e-plan (www.dla.go.th)

(2) การวัดผลในเชิงคุณภาพ

การจัดผลเชิงคุณภาพ เทศบาลใช้การสำรวจความพึงพอใจในการวัดผลเชิงคุณภาพโดย ภาพรวม โดยได้มีการประเมินความพึงพอใจ ซึ่งการประเมินความพึงพอใจทำให้ทราบถึงผลเชิงคุณภาพในการ ดำเนินงานของเทศบาลในภาพรวม

โดยเครื่องมือที่ใช้ในการประเมินความพึงพอใจ มีดังนี้

- แบบที่ 3/2 แบบประเมินความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานขององค์การบริหาร ส่วนตำบล
- แบบที่ 3/3 แบบประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการให้บริการ

4. ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต

4.1 ผลกระทบนำไปสู่ออนาคต

1. เกิดการพัฒนาที่ล่าช้า เพราะการดำเนินงานต่างๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องผ่าน กระบวนการหลายขั้นตอน สลับซับซ้อน
2. ประชาชนอาจเกิดความเบื่อหน่ายกับกระบวนการจัดทำแผนที่มีความยุ่งยากมากขึ้น
3. ปัญหาอาจไม่ได้รับการแก้ไขอย่างตรงจุดเพราะข้อจำกัดของระเบียบกฎหมายที่ทำให้ยาก และบางเรื่องอาจทำไม่ได้

4.2 ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา

- 1) การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นควรพิจารณาใช้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามาเป็นกรอบใน การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นและให้มีความสอดคล้องกัน
- 2) การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นควรพิจารณางบประมาณและคำนึงถึงสถานะการคลังในการ พิจารณาโครงการ/กิจกรรม ที่จะบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น

3) ควรเร่งรัดให้มีการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ที่ตั้งในข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายให้สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณนั้น

4) องค์การบริหารส่วนตำบลควรพิจารณาตั้งงบประมาณให้เพียงพอและเหมาะสมกับกับภารกิจแต่ละด้านที่จะต้องดำเนินการ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาในการโอนเพิ่ม โอนลด โอนตั้งจ่ายรายการใหม่