

22	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 194 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่าตารางเมตร พร้อมลงทุนทั้ง หลักทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	300,000	300,000	300,000	300,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
23	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางทองใบ เทียงอยู่ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 450 ตารางเมตร พร้อมลงทุนทั้งหลักทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	300,000	300,000	300,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
24	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายสุนทร สดุดี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร พร้อมลงทุนทั้งหลักทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	300,000	300,000	300,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
25	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย โรงเรียนบ้านห้วยน้อย ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงทุนทั้งหลักทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	200,000	400,000	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

26	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน อำเภอ เกตุเกษร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	200,000	200,000	200,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
27	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางรันทม ชำนาญ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
28	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายสมชาย ศรีนพมาศ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 70 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า..... ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	150,000	150,000	150,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

29	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป- มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน หัวข้อย หมู่ 5 ถึง บ้านหัวข้อย หมู่ 10 ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริม เหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลง ลูกรังให้ต่ำกว่าผิวตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป-มาได้ สะดวก	กองช่าง
30	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 6	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป- มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 194 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 582 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้สูงทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	300,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป-มาได้ สะดวก	กองช่าง
31	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 6	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป- มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายบุญมี สืบสวน ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้สูงทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป-มาได้ สะดวก	กองช่าง

32	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 6	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างวัด บ้านหนองพง ถึงบ้านนายพินิช ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 150 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 450 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
33	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 7	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านบึง บ้าน ถึง บ้านหนองจอก ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
34	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางสมควร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร สายบ้านนางสมพงษ์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 93 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 279 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	300,000	-	300,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

35	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางสมจิตร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร พร้อม ลงลูกรังให้เลททางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
36	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายสมภาร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 48 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 144 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังให้เลททางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	30,000	30,000	30,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
37	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางดาวเรือง จันทร์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 660 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้เลททางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
38	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายสมพงษ์ ถึงนาตามี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้เลททาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

39	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายประชุม ถาวร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
40	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางยลดา จันทร์ทอง ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 250 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
41	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 9	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ 9 ถึงหมู่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 4,800 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
42	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 194 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่า 582 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	300,000	-	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง 77

43	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน หัวน้ำซิม ถึงบ้านขุ่ยยาวขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 126ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
44	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลุ่ม บ้านนางยุพิน ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	165,000	165,000	165,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
45	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลุ่ม บ้านหัวน้ำซิม ถึงเกาะแฝก ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 330 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	180,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
46	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 11	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยทุ่งชุม พล ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตรพร้อม ลงลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	190,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

47	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 11	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอย กลางบ้านเนินสะอาด ขนาดผิวจราจร กว้าง4 เมตร ยาว200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า800 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
48	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 11	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายสุพิช ถึงบ้านนายกลมขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว470 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,410ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
49	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 11	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายกาหลง ถึงบ้านนายเมธีขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว400เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,600ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
50	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 11	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางมานิช ถึงบ้านนางवलัน ขนาดผิวจราจร กว้าง3 เมตร ยาว200เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้าง ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง 79

51	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 12	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบุตรดา ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง ไหล่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	60,000	60,000	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
52	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 12	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนาย ด้วน ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริม เหล็กไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร พร้อมลง ลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	380,000	380,000	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
53	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 12	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคดง กระชาย ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,500 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
54	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางทอง ประศรี อินทะสมบัติ ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

55	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นางสาวแก่นใจ โพธิ์หวี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร หน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,500 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
56	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนางสละ ดีสา ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 400 เมตร หน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,200 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
57	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนาย เย็นถึงบ้านนางลำเพย ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้าง ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	350,000	350,000	350,000	350,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
58	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนาย ปัญญาถึงบ้านนางลำเพย ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้าง ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	350,000	350,000	350,000	350,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

59	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนาย ประยุทธ์ จันทร์ภรณ์ถึงถนนลาดยางสาย 3045 ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อม ลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
60	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนาย วิวัฒน์ ขมโลกถึงคลอง ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
61	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 14	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ประตูน้ำ ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,000 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

62	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 14	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนาบาง หน่วย ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,700 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,800 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
63	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 14	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนาบาง สตรี ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,600 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,400 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
64	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายหลี ถึงบ้านนายจรรย์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
65	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายหลี ถึงบ้านนางล้วน ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

66	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ 15 ถึงหมู่ 7 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หน้า 0.15 เมตรหรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,200 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
67	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายวิรัตน์ จันรัักษ์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หน้า 0.15 เมตรหรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
68	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายบุญเลี้ยง สุทัศน์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หน้า 0.15 เมตรหรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
69	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายเชาว์ ถึงประตู่ หน้า ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หน้า 0.15 เมตรหรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

70	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนานาชาติ ศุกภิกดิ์ ถึงบ้านจอรประชา กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
71	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายรอบ สระหลวง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
72	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายผช. ผญบ.จำเปียร ชูจิตร์ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	350,000	350,000	350,000	350,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

73	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนานาชาติ อุเทน ขุจิตร ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตรหรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
74	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 17	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนอง ชุมแสงขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 800 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	350,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
75	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 18	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยกลุ่มนา บางซุรี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 120 เมตร ทน 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร พร้อม ลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	190,000	190,000	190,000	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
76	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 18	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยแก้มลิง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร ทน 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริม เหล็กไม่น้อยกว่า 4,800 ตารางเมตร พร้อมลง ลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	350,000	210,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

77	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 18	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบประปา ขนาดผิวจราจร กว้าง3เมตร ยาว350 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า1,050ตารางเมตร พร้อมลงทุนทั้ง ให้ช่างกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
78	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 18	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสระ หลวง ถึงแก้มลิง ขนาดผิวจราจร กว้าง4เมตร ยาว1,000 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า4,000ตาราง เมตร พร้อมลงทุนทั้งให้ช่างกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
79	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย กลางบ้านทุ่งสามัคคี ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว90 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า360 ตารางเมตร พร้อมวางท่อ คลส. ขนาด 0.40 เมตร จำนวน 6 ท่อน พร้อมลงทุนทั้งให้ช่าง สองข้างกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	210,000	400,000	-	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

80	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย มานพ พงษ์ชัย ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 920 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
81	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ทองดี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 70 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 210 ตารางเมตร พร้อม ลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	110,000	110,000	110,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
82	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ลำตวน เกิตดี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 50 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 150 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพ พื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	80,000	80,000	80,000	-	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
83	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยสุณี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริม เหล็กไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมลง ลูกรังให้ล้นทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

84	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย หมู่ 19 ถึง ต.ดงเสือเหลือง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหลทางกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
85	โครงการ ก่อสร้างถนนดิน พร้อมลงลูกรัง หมู่ 3	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงลูกรัง หมู่ 3 กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	200,000	200,000	200,000	200,000	ถนนดิน พร้อมลง ลูกรัง จำนวน 1 เส้น	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
86	โครงการ ก่อสร้างดิน พร้อมลงลูกรัง หมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงลูกรัง หมู่ 5 สาย บ้านนางทองใบ เที่ยงอยู่ กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	200,000	200,000	200,000	200,000	ถนนดิน พร้อมลง ลูกรัง จำนวน 1 เส้น	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
87	โครงการ ก่อสร้างดิน พร้อมลงลูกรัง หมู่ 6	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงลูกรัง หมู่ 6 สาย ข้างวัดบ้านหนองพง ถึงบ้านนายพนิช กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนนดิน พร้อมลง ลูกรัง จำนวน 1 เส้น	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

88	โครงการก่อสร้างดินพร้อมลูกรัง หมู่ 8	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรัง หมู่ 8 สายข้างวัดทุ่งนาดี กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ถนนดินพร้อมลูกรัง จำนวน 1 เส้น	ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง
89	โครงการจัดซื้อหินคลุกปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง หมู่ที่ 8 ถึงหมู่ 13	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 8 ถึงหมู่ 13	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนถนนที่ได้รับการปรับปรุงผิวจราจร	ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง
90	โครงการจัดซื้อหินคลุกปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง หมู่ 2 - หมู่ 13	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 2 สายหมู่ 2 - หมู่ 13, สายนานาชาติ, สายนานาชาติ, สายหนองหอย (ป่าล้า)	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนถนนที่ได้รับการปรับปรุงผิวจราจร	ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง
91	โครงการจัดซื้อหินคลุกปรับปรุงซ่อมแซมผิวทางหมู่ 2 ถึงหมู่ 9	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 2 ถึงหมู่ 9	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนถนนที่ได้รับการปรับปรุงผิวจราจร	ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง
92	โครงการจัดซื้อหินคลุกปรับปรุงซ่อมแซมผิวทางหมู่ 6 ถึงหมู่ 18	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 6 ถึงหมู่ 18	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนถนนที่ได้รับการปรับปรุงผิวจราจร	ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง

93	โครงการจัดซื้อหิน คลุกปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทางหมู่ 6 ถึงหมู่ 19	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 6 ถึงหมู่ 19	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
94	โครงการจัดซื้อหิน คลุกปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 13 สายบ้านนายมนตรี จันทรมณี ถึงถนน สาย 117	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
95	โครงการจัดซื้อหิน คลุกปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง หมู่ 14	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 14 สายนางนางสตรี สายนางนาย	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
96	โครงการจัดซื้อหิน คลุกปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 15 สายคันคลอง สายนายนายศุภกิจ ถึง บ้านนางอรประภา	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
97	โครงการจัดซื้อหิน คลุกปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 15 สายนายนายละเอียด ถึงนายนายประณีต	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

98	โครงการจัดซื้อสินค้า คลุมปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง หมู่ที่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุก หมู่ 16 ซอยนายแดง ชูจิตร	-	65,000	65,000	65,000	-	-	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
99	โครงการจัดซื้อสินค้า คลุมปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทางหมู่ 18 ถึงหมู่ 14	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงหินคลุกสาย หมู่ 18 ถึงหมู่ 14	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
100	โครงการจัดซื้อสินค้า ตุ้กรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 3	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายใน หมู่ 3 สายนายบุญแป้ว นายภักฤษญา หนองท่อม ถึงเกาะแฝก	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
101	โครงการจัดซื้อสินค้า ตุ้กรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 4	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายใน หมู่ 4 สายบ้านนางสนิมท มุสสุข สายนายบุญเสริม ถึงนางนางสรินทร์ สายบ้านนายบ้านเย็น รอดขาว ถึงบ้านนาย สบาย สุพร	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
102	โครงการจัดซื้อสินค้า ตุ้กรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 5	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายใน หมู่ 5 จากถนนลาดยาง ถึงถนนนายดน้อย อิมดี	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

103	โครงการจัดซื้อ ดินลูกรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 6	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจร สายหมู่ 6 - หมู่ 4	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ที่ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
104	โครงการจัดซื้อ ดินลูกรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายในหมู่ 8 สายเรียกค้นคลอง	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ที่ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
105	โครงการจัดซื้อ ดินลูกรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 9	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายในหมู่ 9 สายประปา ถึงต้นคลอง หมู่ 5	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ที่ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
106	โครงการจัดซื้อ ดินลูกรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในหมู่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการลงลูกรังภายในหมู่ 16 ซอยนางสมจิตร์ มีง่า ซอยหลังวัด ซอย นายบำรุง ปฐมวิจิตร	-	120,000	-	120,000	-	-	-	จำนวน ที่ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
107	โครงการจัดซื้อดิน ลูกรังปรับปรุง ซ่อมแซมผิวทาง ภายในตำบลทุ่งใหญ่ โดยวิธีการปรับเกรด พร้อมเลนหินคลุก	เพื่อให้ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	ปรับปรุงผิวจราจรโดยวิธีการปรับเกรดถนน ภายในตำบลทุ่งใหญ่ พร้อมเลนหินคลุก	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวน ที่ได้รับการ ปรับปรุงผิว จราจร	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง

108	โครงการปรับปรุง ต่อเติมอาคาร สำนักงานอบต.ทุ่ง ใหญ่ (ต่อเติมชั้น สอง ของอาคาร สำนักงาน)	เพื่อใหม่พื้นที่ อำนวยความสะดวก บริการ ประชาชนเพิ่ม มากขึ้น	อาคารสำนักงานได้รับการปรับปรุงต่อเติม	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนพื้นที่ อำนวยความสะดวก สำหรับ ประชาชน	ประชาชนได้รับ การบริการที่ดี เพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
109	โครงการปรับปรุง ต่อเติมอาคาร สำนักงานอบต.ทุ่ง ใหญ่ (ต่อเติม ด้านหน้าอาคาร สำนักงาน)	เพื่อใหม่พื้นที่ อำนวยความสะดวก บริการ ประชาชนเพิ่ม มากขึ้น	อาคารสำนักงานได้รับการปรับปรุงต่อเติม	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนพื้นที่ อำนวยความสะดวก สำหรับ ประชาชน	ประชาชนได้รับ การบริการที่ดี เพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
110	โครงการ ปรับปรุงภูมิ ทัศน์อบต.ทุ่งใหญ่	เพื่อใหม่พื้นที่ อำนวยความสะดวก บริการ ประชาชนเพิ่ม มากขึ้น	อาคารสำนักงานได้รับการปรับปรุงต่อเติม	-	200,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนพื้นที่ อำนวยความสะดวก สำหรับ ประชาชน	ประชาชน ได้รับการ บริการที่ดีเพิ่ม มากขึ้น	กองช่าง
111	โครงการปรับปรุง ต่อเติมลานตาก ผลผลิตทาง การเกษตร หมู่ 14	เพื่อใหม่พื้นที่ สำหรับตาก ผลผลิตทาง การเกษตร	ลานตากผลผลิตทางการเกษตร	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวน ประชาชน ที่ได้ตาก ผลผลิต	ประชาชนมี ลานตาก ผลผลิตทาง การเกษตร	กองช่าง

112	โครงการปรับปรุงต่อเติมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลพ่วงใหญ่	เพื่อรองรับจำนวนเด็กที่เพิ่มมากขึ้น	ปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลพ่วงใหญ่	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้รับปรับปรุง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความปลอดภัยมากขึ้น	กองการศึกษา
113	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์เด็กเล็กบ้านหนองพง	เพื่อความปลอดภัยของเด็ก	ปรับปรุงศูนย์เด็กเล็ก	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้รับปรับปรุง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความปลอดภัยมากขึ้น	กองการศึกษา
114	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์เด็กเล็กบ้านห้วยน้อย	เพื่อความปลอดภัยของเด็ก	ปรับปรุงศูนย์เด็กเล็ก	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้รับปรับปรุง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความปลอดภัยมากขึ้น	กองการศึกษา
115	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์เด็กเล็ก พ่วงใหญ่	เพื่อความปลอดภัยของเด็ก	ปรับปรุงศูนย์เด็กเล็ก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้รับปรับปรุง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความปลอดภัยมากขึ้น	กองการศึกษา
รวมงบประมาณ				2,200,000	38,660,000	39,470,000	34,780,000	34,780,000	34,780,000	34,780,000			
รวมโครงการ				7	115	115	95	95	95	95			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจฐานการเกษตร และฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวจากฐานการเกษตรและฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคลองถึงประตูน้ำผดบ.เฉลิม ระยะทางยาว 12 เมตร	-	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณนายประสงค์ ไชยหงส์ ระยะทางยาว 8 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณนาอาจารย์ลำไย	-	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ระหว่าง หมู่ 5 - หมู่ 7, หมู่ 6 จำนวน 1 ช่อง พร้อมประตูเปิดเปิด	-	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง

5	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.1/2.1 เมตร ยาว 12 เมตร	-	300,000	-	-	-	-	-	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 7	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ระหว่าง หมู่ 7 - หมู่ 14	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 8	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณไร่ นายประวิทย์ (ตงยาง) จำนวน 2 จุด	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 13	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหมู่ 8 - หมู่ 13	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 9	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางแยกประปา	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 10	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก คลองไส้ไก่ บ้านนางน้ำค้าง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง

11	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 13	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายตรงยาว	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 15	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าบ้านนายเล็ก มีเต้า จำนวน 2 ช่อง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 17	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนายคำชาย แถวนาชม	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
14	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 17	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนางน้ำผึ้ง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำหมู่ ที่ 1 บ้านทุ่งใหญ่	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ เริ่มจากหน้าวัด ทุ่งใหญ่ ถึงนายส้วล ทอทา ถึง คลอง พร้อมวางท่อทิ้งน้ำ ระยะทาง 200 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง ราง ระบายน้ำ	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำหมู่ ที่ 1 บ้านทุ่งใหญ่	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ เริ่มจากหน้าบ้าน กำนันณรงค์ จักจันทร ถึงคลอง พร้อม วางท่อทิ้งน้ำ ระยะทาง 200 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง รางระบาย	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

17	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำหมู่ ที่ 1 บ้านทุ่งใหญ่	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ เริ่มจากที่ดิน ของนายพูน ไชยพงษ์ ถึงนาถอย. บำรุง จักจันทร์ พร้อมวางท่อทิ้งน้ำ ระยะทาง 200 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง ระบายน้ำ	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำ หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งประพาส	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ สายหน้า โรงเรียน ถึงบ้านนายทองคำ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำ หมู่ ที่ 13 บ้านเกาะกลาง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ สายบ้านนาย จุมพล ถึงบ้านนายวิวัฒน์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำ หมู่ ที่ 18 บ้านเกาะเหนือ	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอยประปา	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้าง รางระบายน้ำ หมู่ ที่ 19 บ้านทุ่งสามัคคี	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ สายบ้านนาง สุนทร พุ่มพวง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
22	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 1 บ้านทุ่ง ใหญ่	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านนายบุญมี ถึงคลองรุณ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
23	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 2 บ้านทุ่ง ประพาส	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก บริเวณหน้าโรงเรียน - บ้านใหญ่	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

24	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งประพาส	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก บริเวณนาอากาจรยลไถ่	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
25	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 6 บ้านหนองพง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากเขต หมู่ 17 ถึงคลองหนองขามนาง ศก.0.40 เมตร ยาว 400 เมตร พร้อมบ่อพัก	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
26	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 7 บ้านวังบ้าน	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก ศาลาประชาคม ถึงคลอง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
27	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 7 บ้านวังบ้าน	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักซอย ประปา	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
28	โครงการวางท่อส่งน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งนาดี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักกานาง จงกล ภูมิภาค	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
29	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 11 บ้านเนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสาย ศาลเจ้าถึงบ้านนายประชา คำ นิยมจิตร ระยะทาง 500 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
30	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 11 บ้านเนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก บ้านนายอุดม สระเสถ ถึงบ้านนายสวน	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

31	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 11 บ้าน เนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก บ้านนางราตรีถึงบ้านนายจาก จักขุ จันทร์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
32	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 11 บ้าน เนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก บ้านนายวิโรจน์-ถนนพ.จ.3045 ระยะทาง 100 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
33	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 11 บ้าน เนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก จากบ้านสุ วีรพร ถึงบ้านนาสุพิงระยะทาง 500 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
34	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 11 บ้าน เนินสะอาด	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากบ้านนาง นวลจันทร์ ญาติบรรพต ถึงบ้านนางมาลี สุขหนุ่ม ระยะทาง 300 เมตร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
35	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 12 บ้าน หนองกระเบา	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสายบ้าน นายขวัญเมือง ถึงคลองแห้ง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
36	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพัก หมู่ที่ 13 บ้านเกาะกลาง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสาย บ้านนายจุมพล ถึงบ้านนายวิรัตน์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
37	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 13 บ้าน เกาะกลาง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก สายบ้าน นางประยงค์-ถนนลาดยาง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

38	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 13 บ้าน เกาะกลาง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสายบ้านนาง ศิรินันท์ คำสีหาถึงคลอง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
39	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 13 บ้าน เกาะกลาง	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสายบ้านนาย ร้อยเอ็ดถึงบ้านนายวิวัฒน์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
40	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก หมู่ที่ 15 บ้าน หนองจอก	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสายบ้าน นายสัมพันธ์ เรืองงาม	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทางที่ ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
41	โครงการวางท่อส่ง น้ำหมู่ที่ 17 บ้านราษฎร์รวมใจ	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักนานาอียด ชินวงษ์ถึงนายอนุพร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
42	โครงการวางท่อส่ง น้ำระบายน้ำพร้อม บ่อพักหมู่ที่ 17 บ้าน ราษฎร์รวมใจ	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก สายบ้าน นายสิริย หมายแสง ถึง หลังวัดบ้านหนองพง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
43	โครงการวางท่อส่ง น้ำระบายน้ำพร้อม บ่อพักหมู่ที่ 17 บ้าน ราษฎร์รวมใจ	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักวางท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อพักสายบ้านนางนารี ประจักษ์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
44	โครงการวางท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพักหมู่ที่ 19 บ้านทุ่งสามัคคี	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก บ้านนางสุนทร	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

45	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำสายบ้านนาเยนฤชญา ของคุ้ม	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
46	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 4	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำตรงบ้านนางสาวเส็ง กิ่ง อินทร์ทอง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 4	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำตรงนางนายุด	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 7	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำตรงบริเวณหน้านาผู้ใหญ่ชัย	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
49	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำบริเวณตรง หน้าบ้าน นายพิศัย รัตนภักดิ์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
50	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำสายถนนสาย 117	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
51	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 10	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำบริเวณบ้านนางยุพิน มุคตี	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
52	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 10	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำบริเวณโรงแสงสว่าง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

53	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 11	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำบริเวณถนนนายอริย์	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
54	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 11	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ประตูน้ำบริเวณหลังวัดป่าทุ่งใหญ่	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
55	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 12	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ประตูน้ำ จากทุ่งเสภา ถึงบ้านครุสมนิก	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
56	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 13	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ประตูน้ำนานานดวน	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
57	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 13	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำ นานาอริย์ เข็มพูนกลาง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 13	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำ นานางพนา	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
59	โครงการก่อสร้าง ประตูน้ำ หมู่ที่ 19	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ก่อสร้างประตูน้ำหมู่ที่ 19 บ้านทุ่งสามัคคี สุด เขตตำบลทุ่งใหญ่ กับตำบลดงเสือเหลือง	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
60	โครงการ ซ่อมแซม ประตูน้ำหมู่ 10	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ซ่อมแซมประตูน้ำ หมู่ที่ 10 บ้าน หัวน้ำซิม บริเวณวัดหัวน้ำซิม	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	จำนวนจุดที่ สร้าง	กองช่าง

61	โครงการ ซ่อมแซม ประตูน้ำหมู่ 14	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ซ่อมแซมประตูน้ำ หมู่ที่ 14 บ้าน เกษตรพัฒนา	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	จำนวนจุดที่ สร้าง	กองช่าง
62	โครงการ ซ่อมแซม ประตูน้ำหมู่ 15	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ซ่อมแซมประตูน้ำ หมู่ที่ 15 บ้าน หนองจอก	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	จำนวนจุดที่ สร้าง	กองช่าง
63	โครงการ ซ่อมแซม ประตูน้ำหมู่ 16	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	ซ่อมแซมประตูน้ำ หมู่ที่ 16 บ้าน ห้วยคำตาล หลังบ้านนายบรรจง คุ้ม ชุม	-	200,000	200,000	-	-	-	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	จำนวนจุดที่ สร้าง	กองช่าง
64	โครงการก่อสร้าง สะพานห้วยน้ำซิม	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	ก่อสร้างสะพานคลองห้วยน้ำซิม	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวก	กองช่าง
65	โครงการก่อสร้าง เรียงหิน หมู่ที่ 15 บ้านหนองจอก	เพื่อป้องกันกัด เซาะ	ก่อสร้างเรียงหินบ้านนายสายันต์ กว้าง 4.00เมตร ยาว 15 เมตร ทั้ง สองด้าน	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	จำนวนจุดที่ สร้าง	กองช่าง
66	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น หมู่ที่ 7 บ้านปึงบ้าน	เพื่อป้องกันน้ำ ทำการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณนาบายนิจ สุทรวง	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	กองช่าง
67	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งนาดี	เพื่อป้องกันน้ำ ทำการเกษตร	ฝายน้ำล้นบริเวณบ้านนายทวี	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	กองช่าง
68	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น หมู่ที่ 16 บ้านห้วยคำตาล	เพื่อป้องกันน้ำ ทำการเกษตร	ฝายน้ำล้นบริเวณหลังวัดห้วยคำตาล	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ ได้รับ ประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	กองช่าง

69	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 19 บ้านทุ่งสามัคคี	เพื่อกักเก็บน้ำ ทำการเกษตร	ฝายน้ำล้นบริเวณนายมาพ พงษ์ชัย	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ได้รับประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
70	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น หมู่ที่ 12	เพื่อกักเก็บน้ำ ทำการเกษตร	ฝายน้ำล้น บริเวณคลองใหญ่	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ได้รับประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
71	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น หมู่ที่ 12	เพื่อกักเก็บน้ำ ทำการเกษตร	ฝายน้ำล้น นางศิริวรรณ คักปวี	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนผู้ได้รับประโยชน์	เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
72	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 1	เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 สาย จากบ้านนายบุญมี ถึงบ้านนายบุญชู หมู่ 13	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
73	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 สาย หลังวัดบ้านทุ่งประพาส ถึงบ้านนางเดี่ยว คงแสง	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
74	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 สาย บ้านนางพยอม ส่งประเสริฐ ถึง บ้านนายสำเร็จ เรือนทอง	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
75	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 2 สาย หมู่ 5 - หมู่ 6 ระยะทาง 300 เมตร สายบ้านหุบจันทร์ ถึงบ้านนายนาม ระยะทาง 200 เมตร	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง

76	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า สายโรงเรียนอนุบาลโพธิ์ประทับช้างถึงบ้านนายภักดีวิวัฒน์	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
77	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 12	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า สายบ้านนายสนม	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
78	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 15	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้า สายบ้านบุญสูง อุนสมัย	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
79	โครงการขยายเขตไฟฟ้า หมู่ 17	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตไฟฟ้าสายหน้าโรงเรียนถึงนายออด ชินวงศ์	-	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครัวเรือนที่ได้ใช้ไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
80	โครงการขยายเขตไฟฟ้าติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ 8 - หมู่ 19	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเดินทางเวลากลางคืน	ขยายเขตติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดติดตั้งโคมไฟฟ้า	ประชาชนมีความปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
81	โครงการขยายเขตไฟฟ้าติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ 12 - หมู่ 10	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเดินทางเวลากลางคืน	ขยายเขตติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดติดตั้งโคมไฟฟ้า	ประชาชนมีความปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง
82	โครงการขยายเขตไฟฟ้าติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเดินทางเวลากลางคืน	ขยายเขตติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดติดตั้งโคมไฟฟ้า	ประชาชนมีความปลอดภัยในเวลากลางคืน	กองช่าง

83	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสง สว่างภายในตำบล ทุ่งใหญ่	เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการ เดินทางเวลา กลางคืน	ปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในตำบลทุ่งใหญ่	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด ติดตั้ง ไฟฟ้าแสง สว่าง	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในเวลากลางคืน	กองช่าง
84	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าติดตั้งโคม ไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ 8 - หมู่ 19	เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการ เดินทางเวลา กลางคืน	ขยายเขตติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ติดตั้งโคม ไฟฟ้า	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในเวลากลางคืน	กองช่าง
85	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าติดตั้งโคม ไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ 12 - หมู่ 10	เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการ เดินทางเวลา กลางคืน	ขยายเขตติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด ติดตั้งโคม ไฟฟ้า	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในเวลากลางคืน	กองช่าง
86	โครงการบริหาร จัดการขยะแบบ บูรณาการ	เพื่อเป็นการ สร้างจิตสำนึก ให้ประชาชน รักษาความ สะอาด	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 50 คน	-	-	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละ ของ หมู่บ้านที่ จัดการ ขยะฯ	ประชาชนมี จิตสำนึกใน การรักษา ความสะอาด	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ										10,200,000	10,200,000	
รวมโครงการ										85	86	84

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานการเกษตร และฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวจากฐานการเกษตรและฐานชุมชนที่เข้มแข็ง

1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.3 แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ 1	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
2	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ 2	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
3	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ 3	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
4	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ 4	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาหมู่ที่ 5	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง

20	โครงการปรับปรุงระบบระบบประปาบาดาล อบต.ทุ่งใหญ่	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	- ปรับปรุงระบบประปาอบต.ทุ่งใหญ่	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล หมู่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาด 12 ลบ.ม.	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล หมู่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาด 12 ลบ.ม.	-	530,000	530,000	-	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล หมู่ 17	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาด 12 ลบ.ม.	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
รวมงบประมาณ				5,060,000	5,590,000	5,590,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000	5,060,000			
รวมโครงการ				22	23	23	22	22	22	22			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชน
- 2.1 แผนการสร้างเสริมสุขภาพของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการรณรงค์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ	เพื่อให้การปฏิบัติงานภาครัฐเป็นไปด้วยความสุจริต ยุติธรรม	ประชาสัมพันธ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของข้าราชการประชาชนที่พึงพอใจ	ประชาชนได้รับข่าวสารการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง	กองคลัง
2	โครงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารอบต.	เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสาร	จัดทำวารสาร บัญชี แผ่นพับประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของผู้รับเอกสาร	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารเพิ่มมากขึ้น	สำนักปลัด
3	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	ติดตั้งระบบต่างๆ ที่ทันสมัยเพื่อพัฒนาระบบงานสารสนเทศ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของการติดตั้งระบบ	การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
4	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งไร้สาย	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ข้อมูลข่าวสาร	จัดทำเสียงไร้สายภายในตำบลทุ่งใหญ่	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสารทั่วถึง	กองช่าง
5	โครงการขับเคลื่อนแผนพัฒนาท้องถิ่นแบบบูรณาการ	เพื่อส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมพัฒนาตำบล	จัดประชุม/ให้ความรู้/จัดทำแผนชุมชน แผนพัฒนาท้องถิ่น	-	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละผู้เข้าร่วม	ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาตำบล	สำนักปลัด
6	โครงการติดตั้งหอกระจายข่าว หมู่ 8	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ข้อมูลข่าวสาร	หอกระจายข่าว หมู่ 8	-	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสารทั่วถึง	กองช่าง

23	โครงการติดตั้งเสียงตามสาย หมู่ 17	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	จัดหาเสียงตามสายหมู่ 17	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
24	โครงการติดตั้งเสียงตามสาย หมู่ 18	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	จัดหาเสียงตามสายหมู่ 18	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
25	โครงการติดตั้งเสียงตามสาย หมู่ 19	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	จัดหาเสียงตามสายหมู่ 19	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
26	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมเสียงตามสาย หมู่ 3	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	เสียงตามสายหมู่ 3	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
27	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมเสียงตามสาย หมู่ 15	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	เสียงตามสายหมู่ 15	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
28	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมเสียงตามสาย หมู่ 17	เพื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร	เสียงตามสายหมู่ 17	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุด	ประชาชนได้รับความรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั่วถึง	กองช่าง
29	โครงการฝึกอบรมผู้ดูแลหอกระจายข่าวและเสียงตามสาย	เพื่อเพิ่มความรู้ ประชาสัมพันธ์ทักษะการบำรุงรักษาให้กับผู้ดูแลหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน	อบรมผู้ดูแลหอกระจายข่าว	-	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ร้อยละ ของ ผู้เข้าร่วม	ผู้ดูแลหอกระจายข่าวมีทักษะในการประชาสัมพันธ์เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

30	โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับพรบ.ข้อมูลข่าวสารพ.ศ.2540	เพื่อให้บุคลากรและประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับพรบ.ข้อมูลข่าวสารพ.ศ.2540	บุคลากรขององค์กรและประชาชน	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละผู้เข้าร่วมกิจกรรม	บุคลากรในองค์กรและประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับพรบ.ข้อมูลข่าวสาร	สำนักปลัด
31	โครงการฝึกอบรมอาชีพสำหรับประชาชน	เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เสริม	ประชาชน ในตำบลทุ่งใหญ่ จำนวน 30 คน	-	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละผู้เข้าร่วม	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
32	โครงการฝึกอบรมการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐาน	เพื่อเพิ่มความรู้ให้แก่ผู้จัดเก็บและบันทึกข้อมูลพื้นฐาน	ผู้จัดเก็บและบันทึกข้อมูลพื้นฐาน จำนวน 20 คน	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมประชุม	ผู้จัดเก็บและบันทึกข้อมูลมีความรู้เพิ่มมากขึ้น	สำนักปลัด
33	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	เพื่อจัดกิจกรรมในการค้าเงินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	กิจกรรม/โครงการ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมจัดกิจกรรมในการค้าเงินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	สำนักปลัด
34	โครงการฝึกอบรมการบริหารกิจการหมู่บ้าน	เพื่อให้ผู้รับบริการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการบริหารกิจการหมู่บ้าน	ผู้บริหาร พนักงาน คณะกรรมการประจำ	-	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้รับบริการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการบริหารกิจการหมู่บ้าน	สำนักปลัด
35	โครงการ รมรงค์และแก้ไขปัญหาเสพติด TO BE NUMBER ONE	สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลและร่วมแก้ปัญหาเสพติดในชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม	อบรมแกนนำหมู่บ้านเบอร์ จำนวน 20 คน	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ร้อยละของแกนนำ	สร้างผู้นำชุมชนในภาคต่อต้านและป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด	สำนักปลัด
36	โครงการฝึกอบรมป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่	กลุ่มเป้าหมายจำนวน 20 คน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	ชุมชนปลอดยาเสพติด	สำนักปลัด

37	โครงการสนับสนุน งบประมาณเกี่ยวกับการ ป้องกันและแก้ไขปัญหายา เสพติด	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายา เสพติดในพื้นที่	เพื่อสนับสนุนหน่วยงานอื่น เกี่ยวกับภารกิจป้องกันและ แก้ไขปัญหายาเสพติด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ ของผู้เข้าร่วม กิจกรรม	ประชาชนมีความรู้ ทางไกลยาเสพติด	สำนักปลัด
38	โครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหายาเสพติด	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายา เสพติดในพื้นที่	กลุ่มเป้าหมายจำนวน 20 คน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ ของผู้เข้าร่วม	ประชาชนมีความรู้ ทางไกลยาเสพติด	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ				530,000	5,110,000	5,110,000	5,110,000	5,110,000	5,110,000	5,110,000	5,110,000			
รวมโครงการ				8	38	38	38	38	38	38	38			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชน
- 2.2 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเยี่ยมบ้าน ผู้สูงอายุ/ผู้พิการ/ ผู้ด้อยโอกาส/ผู้ป่วยติดเตียง	เพื่อให้กำลังใจผู้สูงอายุ/ผู้พิการ/ ผู้ด้อยโอกาส/ผู้ป่วยติดเตียง	เยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ/ผู้ พิการ/ผู้ด้อยโอกาส/ ผู้ป่วยติดเตียง	20,000 (บาท)	20,000 (บาท)	20,000 (บาท)	20,000 (บาท)	20,000 (บาท)	ร้อยละของผู้ได้รับ บริการ	ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส ผู้ป่วยติด เตียงมีกำลังใจเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
2	โครงการกิจกรรมด้าน พัฒนาสตรีและครอบครัว	เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรม ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน ตำบลทุ่งใหญ่	ศูนย์พัฒนาครอบครัว ในชุมชนตำบลทุ่งใหญ่	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้มี ความรู้ความสามารถ เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
3	โครงการช่วยเหลือ ประชาชนในตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ด้อย โอกาสและประสบภัย	ประชาชนที่ด้อยโอกาส และประสบภัย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ร้อยละของประชาชนที่ ด้อยโอกาสหรือประสบ ภัยได้รับการช่วยเหลือ	ผู้ด้อยโอกาส/ผู้ประสบภัย ได้รับการช่วยเหลือ	สำนักปลัด
4	ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริม สนับสนุนกองทุนสวัสดิการ ชุมชน	เพื่อสมทบกองทุนสวัสดิการชุมชน	ส่งเสริมการดำเนินงาน กองทุนสวัสดิการชุมชน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	จำนวนเงินที่สมทบ	กองทุนสวัสดิการชุมชนมี งบประมาณเพียงพอในการ ดำเนินงาน	สำนักปลัด
5	โครงการสนับสนุนเบี้ยยัง ชีพผู้สูงอายุ	เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุ	150,000	180,000	200,000	220,000	240,000	ร้อยละของผู้ได้รับเบี้ย	ผู้สูงอายุที่มีคุณภาพชีวิต ดีขึ้น	สำนักปลัด
6	โครงการสนับสนุนเบี้ยยัง ชีพให้ผู้พิการ	เพื่อช่วยเหลือผู้พิการ	ผู้พิการ	2,520,000	2,736,000	2,952,000	3,200,000	3,300,000	ร้อยละของผู้ได้รับเบี้ย	ผู้พิการมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
7	โครงการสนับสนุนเบี้ยยัง ชีพให้ผู้สูงอายุ	เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุ	8,500,000	9,400,000	10,500,000	11,000,000	11,500,000	ร้อยละของผู้ได้รับเบี้ย	ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ				11,620,000	12,766,000	14,102,000	14,870,000	15,490,000			
รวมโครงการ				7	7	7	7	7			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชน

2.3 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ ประโยชน์	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก	เพื่อลดอัตราการป่วย/ตายด้วยโรคไข้เลือดออก	จัดกิจกรรมควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก	อัตราการป่วย/ตายด้วยโรคไข้เลือดออกลดลง	สำนักปลัด
2	โครงการควบคุมและป้องกันไข้หวัดนก	เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยจากโรคไข้หวัดนก	พ่นยาฆ่าเชื้อโรคไข้หวัดนก	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละของครัวเรือนที่รับบริการ	ประชาชนปลอดภัยจากโรคไข้หวัดนก	สำนักปลัด
3	โครงการสมทบระบบหลักประกันสุขภาพ(สปสช.)	เพื่อสนับสนุนกองทุน(สปสช.ตำบลทุ่งใหญ่)	กองทุน (สปสช. ตำบลทุ่งใหญ่)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนกิจกรรม	ประชาชนมีสุขภาพดี	สำนักปลัด
4	โครงการตามแนวพระราชดำริด้านสาธารณสุข	เพื่อจ่ายดำเนินกิจกรรมด้านสาธารณสุข	หมู่บ้านภายในตำบลทุ่งใหญ่	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับจัดทำโครงการ	ประชาชนตำบลทุ่งใหญ่มีความรู้ด้านสาธารณสุขเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

5	โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยฯ	เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยโรคพิษสุนัขบ้า	จัดฝึกอบรม กลุ่มเป้าหมาย 20 คน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวนสัปดาห์และจัดซื้อวัคซีนและวัสดุอื่น ๆ	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	ร้อยละของครัวเรือนที่รับบริการ	ประชาชนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	สำนักปลัด
6	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคเอดส์	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักวิธีการป้องกันโรคเอดส์	กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ป่วยเอดส์ลดลง	สำนักปลัด
7	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ไม่พร้อมในวัยรุ่น	เพื่อให้วัยรุ่นรู้จักวิธีการป้องกันต่างๆ	กลุ่มเป้าหมายจำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	วัยรุ่นไม่ท้องก่อนวัย	สำนักปลัด
8	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักวิธีการป้องกันโรคติดต่อเรื้อรัง	กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ป่วยลดลง	สำนักปลัด
9	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคขาดสารไอโอดีน	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักวิธีการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน	กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ป่วยลดลง	สำนักปลัด
10	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคเรื้อรัง	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักวิธีการป้องกันโรคเรื้อรัง	กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ป่วยลดลง	สำนักปลัด
11	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคมือ เท้า ปาก	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักวิธีการป้องกันโรคมือเท้าปาก	กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 20 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ป่วยลดลง	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ				990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000			
รวมโครงการ				11	11	11	11	11	11	11	11			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน
 2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต สังคมของประชาชน
 2.4 แผนงานการรักษาสภาพอนามัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ ประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.ทุ่งใหญ่	เพื่อป้องกันและให้ความช่วยเหลือประชาชนเหตุสาธารณภัย	พื้นที่และประชาชนได้รับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนกิจกรรมที่ปฏิบัติงานป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัย	ลดผลกระทบ สาธารณภัยจำนวน 19 หมู่บ้าน	สำนักปลัด
2	โครงการปกป้องสถาบันสำคัญของชาติ	เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมที่แสดงถึงความสามัคคีปกป้องสถาบันของชาติ โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม	ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 19 หมู่	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนของผู้รวมกิจกรรม	ประชาชนมีความจงรักภักดีร่วมกันปกป้องสถาบันสำคัญของชาติ	สำนักปลัด
3	โครงการเพื่อบริหารจัดการระบบบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินอบต.ทุ่งใหญ่(กู้ชีพ อบต.ทุ่งใหญ่)	เพื่อช่วยเหลือ สนับสนุนการแพทย์เบื้องต้น	แกนนำชุมชนที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วมอบรม	ชุมชนหมู่บ้านมีความเข้มแข็ง	สำนักปลัด
4	โครงการ"ชุมชนปลอดภัยร่วมใจป้องกันและระงับอัคคีภัยขั้นต้น"แก่ศูนย์อพพร.ตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อตอบโต้เหตุอัคคีภัยขั้นต้นได้ทันเวลาที่ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน	จัดซื้อและทำการติดตั้งเครื่องมือดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งให้กับแห่งชุมชนที่เป็นจุดเสี่ยง	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	เครื่องมือดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งจำนวน 60 ถัง	ตอบโต้เหตุอัคคีภัยขั้นต้นและลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
5	โครงการพัฒนาศักยภาพกู้ชีพ อบต.ทุ่งใหญ่	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับทีมกู้ชีพ	จัดซื้ออุปกรณ์กู้ชีพ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนอุปกรณ์	ประชาชนได้รับบริการ	สำนักปลัด

6	โครงการเพิ่มศักยภาพงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย	จัดซื้ออุปกรณ์/ครุภัณฑ์ด้านสาธารณภัย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนวัสดุครุภัณฑ์	ประชาชนได้รับความช่วยเหลือ	สำนักปลัด
7	โครงการเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสำคัญ	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร	จัดทำดำเนินการป้องกันและรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางเทศกาลสำคัญ จำนวน 2 ครั้ง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	จำนวนครั้งที่ดำเนินการ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
8	โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ การดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร	จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ เช่น กระจกโค้ง / ไฟกระพริบ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนครั้งที่ดำเนินการ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
9	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับอปพร.	จัดฝึกอบรม 20 คน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของอปพร. ผู้เข้ารับการฝึก	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด	
10	โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน(อปพร.)	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับอปพร.	จัดฝึกอบรม 40 คน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของอปพร. ผู้เข้ารับการฝึก	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด	
รวมงบประมาณ				1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000			
รวมโครงการ				10	10	10	10	10	10	10	10	10			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน
2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต สังคมของประชาชน
- 2.5แผนงานงบกลาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	สมทบกองทุนประกันสังคม	เพื่อจ่ายสมทบให้กับกองทุนประกันสังคม	สมทบกองทุนประกันสังคมให้กับพนักงานจ้าง	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	จำนวนพนักงานจ้างที่ได้รับการสมทบ	จ่ายเงินสมทบให้กับกองทุนประกันสังคม	สำนักปลัด
2	สมทบกองทุนบ้านหนึ่งบ้านอยู่ข้าราชการท้องถิ่น (กบท.)	เพื่อสมทบกองทุน กบท.	สมทบกองทุน กบท.	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	จำนวนครั้งที่สมทบ	สมทบกองทุนกบท.	สำนักปลัด
3	เงินสำรองจ่าย	เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายกรณีฉุกเฉินที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้นหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	พื้นที่ประสบภัยพิบัติต่างๆ ในเขตตำบลทุ่งใหญ่	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนของประชาชนที่ได้รับความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือทันเวลา	กองช่าง
รวมงบประมาณ				720,000	720,000	720,000	720,000	720,000			
รวมโครงการ				3	3	3	3	3			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการน้ำ ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

3. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงและพัฒนาเกษตรปลอดภัย

3.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการชุดล่อคลอง ภายในตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร	ชุดล่อคลอง โดยใช้ เครื่องจักรกลของอบต. ทุ่ง ใหญ่ จัดทำน้ำมันเชื้อเพลิง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ระยะทางในการ ขุด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
2	โครงการชุดล่ออ่าง เก็บน้ำ หมู่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร	ชุดล่ออ่างเก็บน้ำ หมู่ 6	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ความลึกของอ่าง เก็บน้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร	กองช่าง
3	โครงการเสริมคันคลอง ภายในตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อป้องกันน้ำท่วมและใช้ เป็นถนนสัญจรตลอดริม คลอง	ชุดเสริมคันคลองพร้อมลง ลูกกรง เครื่องจักรกลของอบต. ทุ่งใหญ่ จัดทำน้ำมันเชื้อเพลิง ต่างๆ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ระยะทางในการ เสริมคันคลอง	สามารถป้องกัน น้ำท่วม/กักเก็บ น้ำและมีถนน สำหรับสัญจร	กองช่าง
4	โครงการปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำในแหล่งน้ำ	เพื่อสร้างสมดุลระบบ นิเวศน์	ปล่อยพันธุ์ปลาในแหล่งน้ำ ธรรมชาติในพื้นที่ตำบลทุ่งใหญ่	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของแหล่ง น้ำสาธารณะที่ ปล่อยปลา	ประชาชนมีส่วนร่วม ร่วมในการรักษา ระบบนิเวศน์	สำนักปลัด
5	โครงการส่งเสริม กิจกรรมปลูกหญ้าแฝก	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของหน้าดิน	ปลูกหญ้าแฝกบริเวณแหล่ง น้ำสาธารณะ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนสถานที่ ปลูกหญ้าแฝก	ประชาชนมีส่วนร่วม ร่วมในการปลูก หญ้าแฝก	สำนักปลัด
6	โครงการ"ท้องถิ่นไทย รวมใจรักดี รักษาพื้นที่สี เขียว	เพื่อส่งเสริมประชาชนมี ส่วนร่วมในการปลูกต้นไม้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ	ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ จำนวน 500 ต้น	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละ 90 ของ ต้นไม้ที่ปลูก เจริญเติบโต	มีพื้นที่สีเขียวใน ชุมชนเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

7	โครงการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ	เพื่อบริหารจัดการน้ำภายในตำบลทุ่งใหญ่	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคพอเพียงตลอดปี	สำนักปลัด
8	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในตำบลทุ่งใหญ่	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคพอเพียงตลอดปี	สำนักปลัด
9	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนจัดทำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	พื้นที่ภายในตำบลทุ่งใหญ่	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของจำนวนแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ประชาชนมีส่วนร่วมในการรักษาระบบนิเวศน์	สำนักปลัด
10	โครงการฝึกอบรมตามเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ หมู่ 1- หมู่ 19	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละประชาชนที่เข้าร่วม	ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง	สำนักปลัด
11	โครงการส่งเสริมปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษ	เพื่อส่งเสริมสุขภาพให้กับประชาชน	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละครัวเรือนที่เข้าร่วม	ประชาชนมีสุขภาพดี	สำนักปลัด
12	โครงการจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ปลอดสารพิษ	เพื่อส่งเสริมรายได้และลดต้นทุนการผลิต	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 คน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	ประชาชนมีความรู้ในการจัดทำปุ๋ยอินทรีย์	สำนักปลัด
13	โครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพเกษตรกร	เพื่อส่งเสริมความรู้แก่ประชาชนในการประกอบอาชีพการเกษตร	ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 คน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	ประชาชนมีความรู้ในอาชีพการเกษตร	สำนักปลัด
14	โครงการสนับสนุนเงินยืมกลุ่มอาชีพตามโครงการเศรษฐกิจชุมชน	เพื่อสนับสนุนเงินทุนให้กับกลุ่มอาชีพ	กลุ่มอาชีพภายใต้โครงการ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนกลุ่มที่ได้รับบริการสนับสนุน	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ				1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000			
รวมโครงการ				14	14	14	14	14	14			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 พัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาและระบบการจัดการเรียนรู้ให้หลากหลายเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

4. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

4.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
1	โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการบริหารการศึกษา อาหารกลางวัน ค่าจัดการเรียนการสอน(รายหัว) ค่าหนังสือเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าเครื่องแบบผู้เรียน ค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน	เพื่อพัฒนาคุณภาพเด็ก และครูผู้ดูแลเด็ก	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง	900,000 (บาท)	900,000 (บาท)	900,000 (บาท)	900,000 (บาท)	900,000 (บาท)	จำนวนผู้ที่ได้รับการศึกษาเพิ่มขึ้น	เด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีพัฒนาการดีขึ้น ครูผู้ดูแลเด็กมีความรู้มากขึ้น	กอง การศึกษาฯ
2	ค่าอาหารกลางวันเด็กนักเรียน เด็กอนุบาลและระดับ ประถมศึกษา	เพื่อพัฒนาร่างกายให้มีความพร้อมในการศึกษา	โรงเรียนสังกัด สพฐ. จำนวน 6 แห่ง	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	จำนวนนักเรียนที่ได้รับอาหารกลางวัน	นักเรียนมีพัฒนาการร่างกาย	กอง การศึกษาฯ
3	โครงการจัดซื้อ/จัดหาอาหารเสริม(นม)	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักเรียนด้านร่างกาย	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง โรงเรียนสังกัด สพฐ. จำนวน 6 แห่ง	1,200,000	1,200,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	ร้อยละของนักเรียนที่ได้รับอาหารเสริม(นม)	นักเรียนมีพัฒนาการด้านร่างกาย	กอง การศึกษาฯ
4	โครงการค่าจัดการเรียนการสอน วัสดุการศึกษา	เพื่อพัฒนาความรู้ของเด็กนักเรียน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ได้รับวัสดุการศึกษา	เด็กนักเรียนได้พัฒนาความรู้	กอง การศึกษาฯ

5	โครงการกีฬาเสริมพัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กมีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง	จัดกิจกรรมกีฬา	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม	เด็กนักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง	กองการศึกษา
6	โครงการ"วันเด็กแห่งชาติ"	เพื่อส่งเสริมให้เด็กได้มีพัฒนาการที่ดีทุกด้าน	เด็กที่เข้าร่วมกิจกรรม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	จำนวนกิจกรรมที่จัด	เด็กได้รับการส่งเสริมทางด้านพัฒนาการอย่างเหมาะสม	กองการศึกษา
7	โครงการส่งเสริมวัฒนธรรมและประเพณีสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กมีพัฒนาการและทราบถึงประเพณีต่างๆ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	จำนวนกิจกรรมที่จัด	เด็กมีพัฒนาการที่ดี	กองการศึกษา
8	โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อพัฒนาจิตใจครูผู้ดูแลเด็กและบุคลากรทางการศึกษา	เพื่อพัฒนาจิตใจครูผู้ดูแลเด็กและบุคลากรทางการศึกษา	ครูผู้ดูแลและบุคลากรทางการศึกษาของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	บุคลากรทางการศึกษาได้รับบริการพัฒนาจิตใจ	กองการศึกษา
9	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เด็กปฐมวัย	เพื่อส่งเสริมให้เด็กได้มีพัฒนาการที่ดีทุกด้าน	สนามเด็กเล่นสร้างปัญญาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 3 แห่ง	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนกิจกรรมที่จัด	เด็กได้รับการส่งเสริมทางด้านพัฒนาการอย่างเหมาะสม	กองการศึกษา
10	โครงการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ด้านภาษาต่างประเทศรับประชาคมอาเซียน	จัดอบรมให้ความรู้ด้านภาษาแก่คณะผู้บริหารผู้นำชุมชน ประชาชน พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ประชาชนในตำบล	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	คณะผู้บริหาร ผู้นำชุมชน ประชาชน พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้างมีความรู้เข้าใจด้านภาษามากขึ้น	กองการศึกษา
รวมงบประมาณ				5,050,000	5,250,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000			
รวมโครงการ				9	10	10	10	10	10	10	10			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพสันติสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 พัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาและระบบการจัดการเรียนรู้ให้หลากหลายเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ
- 4. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 4.2 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการพระราชพิธีเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	อุดหนุนงบประมาณจัดงานฯ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา
2	โครงการพระราชพิธีและรัฐพิธี วันปืมหาราช	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	อุดหนุนงบประมาณจัดงานฯ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา
3	โครงการงานรัฐพิธี เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรฯ	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	อุดหนุนงบประมาณจัดงานฯ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา

โครงการพระราชพิธี เนื่องในวันคล้ายพระบรมราชสมภพของพระบรมชนกาทิเบตรา	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	อุดหนุนงบประมาณจัดงานฯ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา
โครงการจัดงานประเพณีแข่งเรือและสงเสริมการท่องเที่ยว	เพื่ออนุรักษ์ประเพณีแข่งเรือและส่งเสริมการท่องเที่ยว	อุดหนุนการจัดงานประเพณีแข่งเรือฯ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษา
โครงการพระราชพิธีเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	จัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา
โครงการพระราชพิธีเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	จัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษา
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	เพื่อจัดกิจกรรมในการดำเนินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	กิจกรรม/โครงการ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมจัดกิจกรรมในการดำเนินงานหรือสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริและพระราชเสาวนีย์	สำนักปลัด

9	โครงการวันแม่แห่งชาติ	เพื่อแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ฯ	จัดงานวันแม่แห่งชาติ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมจงรักภักดีในสถาบันพระมหากษัตริย์	กองการศึกษาฯ
10	โครงการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าเสือ	เพื่อระลึกถึงสมเด็จพระเจ้าเสือ	จัดงานสมเด็จพระเจ้าเสือ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนมีสำนึกความกตัญญู	กองการศึกษาฯ
11	โครงการจัดงานประเพณีแข่งขันเรือยาวบ้านบ่อปังเกลือ	เพื่ออนุรักษ์ประเพณีแข่งเรือและส่งเสริมการท่องเที่ยว	จัดงานประเพณีแข่งเรือ	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษาฯ
12	โครงการวันผู้สูงอายุแห่งชาติ	เพื่ออนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	จัดงานประเพณีสงกรานต์	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษาฯ
13	โครงการสืบสานประเพณีลอยกระทง	เพื่ออนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	จัดงานลอยกระทง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษาฯ
14	โครงการถวายเทียนพรรษา	เพื่ออนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	จัดงานถวายเทียนพรรษา	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนเข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษาฯ

15	โครงการจัดริ้วขบวนถวายดอกไม้งานนมัสการหลวงปู่เพชร	เพื่ออนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	อุดหนุนงบประมาณโครงการฯ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	จำนวนที่เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนร่วมอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณี	กองการศึกษา
16	โครงการกีฬาต้านยาเสพติดสำหรับเด็กและเยาวชน	เพื่อให้ประชาชนห่างไกลยาเสพติด	จัดแข่งขันกีฬา	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษา	
17	โครงการส่งนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันกีฬา	เพื่อให้ประชาชนห่างไกลยาเสพติด	จัดแข่งขันกีฬา	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษา	
18	โครงการกีฬาต้านยาเสพติดตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อให้ประชาชนห่างไกลยาเสพติด	จัดแข่งขันกีฬา	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษา	
19	โครงการส่งเสริมการแข่งขันกีฬาสำหรับประชาชนตำบลทุ่งใหญ่	เพื่อให้ประชาชนห่างไกลยาเสพติด	จัดแข่งขันกีฬา	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนเยาวชนห่างไกลจากยาเสพติด	กองการศึกษา	
20	โครงการส่งเสริมพัฒนากีฬานักเรียนกลุ่มดงเสือใหญ่	เพื่อให้ให้นักเรียนได้ร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬา กรีฑาฯ อย่างมีความสุข	เด็กนักเรียนกลุ่มโรงเรียนดงเสือใหญ่	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ร้อยละของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม	นักเรียนรู้จักมารยาทการแข่งขันกีฬา	กองการศึกษา	
รวมงบประมาณ				874,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
รวมโครงการ				20	20	20	20	20	20	20	20				

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเสริมสร้างสังคมคุณภาพต้นตูดุช้อย่างยั่งยืน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท.ในเขตจังหวัดที่ 4 การพัฒนาขีดความสามารถทางการบริการสู่ตลาดสากล
 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมตามหลักธรรมาภิบาล
 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการอบรมคุณธรรมและจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคณะผู้บริหารและพนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบล	เพื่อปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมให้กับคณะผู้บริหารและพนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบลให้ใหญ่	- คณะผู้บริหาร และพนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบล	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ได้นำหลักคุณธรรม จริยธรรมไปพัฒนาคุณภาพชีวิตและการทำงานได้อย่างเหมาะสม	สำนักปลัด
2	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของผู้บริหารพนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง	เพื่อให้คณะผู้บริหารและพนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ได้รับการพัฒนาสมรรถนะหลักด้านมุ่งผลสัมฤทธิ์และการบริการที่ดี	คณะผู้บริหาร พนักงานส่วนตำบลพนักงานจ้าง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วม	กลุ่มที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะหลักด้านมุ่งผลสัมฤทธิ์และการบริการที่ดี	สำนักปลัด
3	โครงการอบรมด้านความรู้คู่คุณธรรม	เพื่อให้คณะผู้บริหารท้องถิ่นและสมาชิกพนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้างทุกคนได้พัฒนาด้านจิตใจ	- คณะผู้บริหารท้องถิ่น สมาชิกสภาฯ, พนักงาน อบต. และพนักงานจ้าง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วมโครงการ	- มีคุณธรรมในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
4	โครงการจัดเลือกตั้งและจัดเลือกตั้งซ่อม	เพื่อจัดเลือกตั้งและเลือกตั้งซ่อม	จัดเลือกตั้งและเลือกตั้งซ่อมในเขตตำบลทุ่งใหญ่	100,000	100,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนครั้ง	ตำบลทุ่งใหญ่มี ผู้บริหาร/ส.อบต. ฯลฯ จากการศึกษาเลือกตั้ง	สำนักปลัด
5	โครงการจัดทำข้อมูลแผนที่และทะเบียนทรัพย์สิน	เพื่อนำไปพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้	พื้นที่ในเขตความรับผิดชอบ จำนวน 19 หมู่บ้าน	200,000	350,000	-	-	-	ร้อยละของพื้นที่ที่ได้รับการสำรวจ	อบต. ทุ่งใหญ่มีข้อมูลแผนที่และทรัพย์สินเพื่อประเมินภาษี	กองคลัง

6	โครงการพัฒนาการจัดเก็บรายได้	เพื่อนำไปพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้	พื้นที่ในเขตความรับผิดชอบ จำนวน 19 หมู่บ้าน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้เพิ่มขึ้น	กองคลัง
7	โครงการพัฒนางานพัสดุ	เพื่อนำไปพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพในการงานพัสดุ	พื้นที่ในเขตความรับผิดชอบ จำนวน 19 หมู่บ้าน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประสิทธิภาพพัสดุดีขึ้น	กองคลัง
8	โครงการสำรวจความพึงพอใจของประชาชน	เพื่อเป็นการสร้างความโปร่งใสในการให้บริการ สาธารณะการให้บริการประชาชนให้เกิดความพึงพอใจ	จัดตั้งสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ทำการสำรวจความพึงพอใจของประชาชน	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชน ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80	สำนักปลัด
รวมงบประมาณ				550,000	700,000	750,000	750,000	750,000	750,000			
รวมโครงการ				8	8	7	7	7	7			

แบบ ผ.02/1

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 -2565)
 สำหรับ โครงการที่เกี่ยวกับสภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานการผลิต และฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท.ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวจากฐานการผลิตและฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- 1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ 1	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ 1 ถึง ด.ดงเสื่อเหลือง ถึง ตำบลแหลมรัง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ต่ำกว่าผิวตามสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ	-	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ปริมาณ 1 กิโลเมตร	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ได้สะดวก	กองช่าง/อบจ./อ.กรมส่งเสริมการปกครอง/กรมทางหลวงชนบท
2	โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ 1	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ 1 ถึง หมู่ 19 ถึง ด.ดงเสื่อเหลือง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังให้ต่ำกว่าผิวตามสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ	-	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ปริมาณ 1 กิโลเมตร	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ได้สะดวก	กองช่าง/อบจ./อ.กรมส่งเสริมการปกครอง/กรมทางหลวงชนบท

3	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 2	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนา นางแดงไทย ถึงไร่อาจารย์ลำไย ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริม เหล็กไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร พร้อม ลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
4	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 2	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน ทุ่งประพาส ถึงบ้านขุ่ยยาว ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
5	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 3	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะ ใต้ - ซอยบุญทวี หมู่ 12 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง ไหลทางสองข้างกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้ง ป้ายโครงการ	-	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท

6	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 3	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะ ใต้ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 20 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,680 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางสองข้างกว้างตาม สภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ	-	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
7	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 3	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะ แฝก ถึงบ้านหัวน้ำซิม ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 800 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ ทางสองข้างกว้างตามสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้าย โครงการ	-	485,000	485,000	485,000	485,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
8	โครงการ ก่อสร้าง ถนนลาดยาง หมู่ 4 ถึง หมู่ 16	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายหมู่ 4- หมู่ 16 ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 18,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางสองข้างกว้างตาม สภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ถนนลาดยาง จำนวน 1 เส้น	มีถนนลาดยาง ที่ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
9	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 8	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายตง ยางและบ้านเกาะกลาง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,760 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 7,040 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ	-	4,268,000	4,268,000	4,268,000	4,268,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท

10	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะ แฝกถึงบ้านห้วยน้ำขี้ม ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 350 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,050ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังใต้ล่างทาง กว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
11	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 10	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายห้วย น้อยถึงบ้านห้วยน้ำขี้ม ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 339 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 1,356 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังใต้ ล่างกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	800,000	800,000	800,000	800,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท	
12	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 12	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบเข หวี ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,000 ตาราง เมตร พร้อมลงลูกรังใต้ล่างกว้างตาม สภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท	
13	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ 13 บ้านนายประหยัด จันทร์ณี ถึงคลอง ชุมชนวัดฉิมจิราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังใต้ล่างกว้าง ตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท	

14	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จาก ถนนลาดยาง ถึงคลองรุณ ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังใหญ่ ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
15	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้าน นายลือชัย ถึงคลองรุณ ขนาดผิวจราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 4,500 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังใหญ่ ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
16	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 13	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้าน นายสมศักดิ์ ถึงถนนสาย 3045 ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง ใหญ่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท

17	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากนา นายศุภกิต ถึงสนามออร์ประภา ขนาดผิว จราจร กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง ไหล่ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้าย โครงการ	-	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
18	โครงการ ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ 15	เพื่อให้ ประชาชน สามารถ สัญจรไป - มาได้สะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน นายหลี่ ถึง ต.เนินสว่าง ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ ทางกว้างตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ	-	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	มีถนนคอนกรีต เสริมเหล็กที่ ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มา ได้ สะดวก	กองช่าง
19	โครงการความ ร่วมมือในการ ใช้ เครื่องจักรกล ด้านการพัฒนา โครงสร้าง พื้นฐาน	เพื่อพัฒนา ปรับปรุง ซ่อมแซม บูรณะฟื้นฟู ด้าน โครงสร้าง พื้นฐาน	โครงสร้างพื้นฐานภายในตำบลใหญ่ได้รับ การปรับปรุง	-	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวน ถนนที่ ได้รับการ ปรับปรุง	จำนวน ประชาชนที่ ได้รับประโยชน์	กองช่าง/ อบจ./อ./ กรม ส่งเสริมการ ปกครองฯ/ กรมทาง หลวงชนบท
รวมงบประมาณ				-	39,088,000	39,088,000	39,088,000	39,088,000	39,088,000			
รวมโครงการ				-	19	19	19	19	19			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานการเกษตร และฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวจากฐานการเกษตรและฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2561	2562	2563	2564	2565				
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)				
1	โครงการก่อสร้าง ลานกีฬา หมู่ 2	เพื่อมีพื้นที่ สำหรับออกกำลังกาย	ลานกีฬา	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ออกกำลังกาย	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้าง ลานกีฬา หมู่ 4	เพื่อมีพื้นที่ สำหรับออกกำลังกาย	ลานกีฬา	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ออกกำลังกาย	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้าง ลานกีฬา หมู่ 11	เพื่อมีพื้นที่ สำหรับออกกำลังกาย	ลานกีฬา	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ออกกำลังกาย	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้าง ลานกีฬา หมู่ 13	เพื่อมีพื้นที่ สำหรับออกกำลังกาย	ลานกีฬา	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ออกกำลังกาย	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง	กองช่าง
5	โครงการก่อสร้าง ลานกีฬา หมู่ 16	เพื่อมีพื้นที่ สำหรับออกกำลังกาย	ลานกีฬา	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ที่ได้รับ ประโยชน์ในการ ออกกำลังกาย	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง	กองช่าง

โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ 1	เพื่อระบายน้ำ	ท่อลอดเหลี่ยมเสริมเหล็กจากนาย นายอำนาจ ถึงฝั่งตรงข้ามถนน3045	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนจุดที่สร้าง	ระบายน้ำได้	กองช่าง
7	โครงการสะพาน ข้ามคลองเกาะบัว	สะพานข้ามคลองเกาะบัวบริเวณ ม.7,ม.14	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน สามารถสัญจร ไป - มาได้ สะดวก	กองช่าง
รวมงบประมาณ			-	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000			
รวมโครงการ				7	7	7	7	7			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจฐานการเกษตร และฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอบ.ท.ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจและฐานชุมชนที่เข้มแข็ง
1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 1.3 แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
1	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตร	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	กองช่าง	
2	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตร	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	กองช่าง	
3	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตร	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	กองช่าง	
4	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 11	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตร	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค	กองช่าง	

5	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้น้ำเพื่อทำการเกษตร	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
6	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้น้ำเพื่อในการอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
7	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 18	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้น้ำเพื่อทำการเกษตร	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
8	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 19	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร	-บ่อบาดาล 1 บ่อ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้น้ำเพื่อทำการเกษตร	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านขนาดใหญ หมู่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา หมู่ 10	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ได้ใช้ประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง
รวมงบประมาณ				2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000			
รวมโครงการ				9	9	9	9	9	9	9	9			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการน้ำ ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล
3. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจเพียงและพัฒนากษตรปลอดภัย

3.1 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการขุดลอกคลอง หนองขานางและ คลองซอย	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร	ขุดลอกคลอง	-	-	500,000	500,000	500,000	ระยะทางใน การขุด	ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	กองช่าง
2	โครงการขุดลอกคลอง ضبءแวง(คลองเถา สะบัก)และคลองซอย	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร	ขุดลอกคลอง	-	-	500,000	500,000	500,000	ระยะทางใน การขุด	ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการเกษตร	กองช่าง
รวมงบประมาณ				-	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000			
รวมโครงการ				-	-	2	2	2			

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 -2565)

แบบ ผ.03

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก	
					งบประมาณ						
					2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)		
1	แผนงานการศึกษา ความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำหนักพร้อมชุดอุปกรณ์สำหรับดับเพลิง จำนวน 1 คัน มีคุณลักษณะนอกบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	-	2,500,000	2,500,000	-	-	-	สำนักปลัด
2	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น จำนวน 1 คัน มีคุณลักษณะนอกบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	-	729,000	729,000	-	-	-	สำนักปลัด
3	แผนงานสาธารณสุข	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ หรือการแพทย์	รถเข็นชนิดนอน เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนอนพร้อมแม่เหล็กมาลา จำนวน 1 คัน มีคุณลักษณะนอกบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	20,000	-	-	-	สำนักปลัด
4	แผนงานการศึกษา ความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารจำนวน 8 ตัว พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพ ฝ่ายเครือข่าย จำนวน 1 ชุด ตามเกณฑ์ราคากลางของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
5	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	ชุดเครื่องรับส่งสัญญาณเสียงแบบไร้สายทางไกลอัตโนมัติ	-	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
6	แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน 10 เครื่อง	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
รวม					-	4,429,000	4,449,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	

ส่วนที่ 4

การติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผล

4.1 การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์

แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559) เป็นแบบที่กำหนดให้คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น ดำเนินการให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหก สิบวัน นับแต่วันที่ประกาศใช้งบประมาณรายจ่าย มีรายละเอียด ดังนี้

1. แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น สี่ปีประกอบด้วย

- 1.1 ข้อมูลสภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 20 คะแนน
- 1.2 การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพ 15 คะแนน
- 1.3 ยุทธศาสตร์ 65 คะแนน ประกอบด้วย

- (1) ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 10 คะแนน
- (2) ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 10 คะแนน
- (3) ยุทธศาสตร์จังหวัด 10 คะแนน
- (4) วิสัยทัศน์ 5 คะแนน
- (5) กลยุทธ์ 5 คะแนน
- (6) เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์ 5 คะแนน
- (7) จุดยืนทางยุทธศาสตร์ 5 คะแนน
- (8) แผนงาน 5 คะแนน
- (9) ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม 5 คะแนน
- (10) ผลผลิต/โครงการ 5 คะแนน

คะแนนรวม 100 คะแนน เกณฑ์ที่ควรได้เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ควรน้อยกว่าร้อยละ 80 (80 คะแนน)

2. แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีประกอบด้วย

- 2.1 การสรุปสถานการณ์การพัฒนา 10 คะแนน
- 2.2 การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีไปปฏิบัติในเชิงปริมาณ 10 คะแนน
- 2.3 การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีไปปฏิบัติในเชิงคุณภาพ 10 คะแนน
- 2.4 ยุทธศาสตร์และแผนงาน 10 คะแนน
- 2.5 โครงการพัฒนา 60 คะแนน ประกอบด้วย

- (1) ความชัดเจนของชื่อโครงการ 5 คะแนน
- (2) กำหนดวัตถุประสงค์สอดคล้องกับโครงการ 5 คะแนน
- (3) เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความชัดเจนนำไปสู่การตั้งงบประมาณได้ถูกต้อง 5 คะแนน

- (4) โครงการมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี 5 คะแนน
 - (5) เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 5 คะแนน
 - (6) โครงการมีความสอดคล้องกับ Thailand 4.0 5 คะแนน
 - (7) โครงการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัด 5 คะแนน
 - (8) โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนหรือการเสริมสร้างให้ประเทศชาติมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนภายใต้หลักประชารัฐ 5 คะแนน
 - (9) งบประมาณ มีความสอดคล้องกับเป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) 5 คะแนน
 - (10) มีการประมาณการราคาถูกต้องตามหลักวิธีการงบประมาณ 5 คะแนน
 - (11) มีการกำหนดตัวชี้วัด (KPI) และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และผลที่คาดว่าจะได้รับ 5 คะแนน
 - (12) ผลที่คาดว่าจะได้รับ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ 5 คะแนน
- คะแนนรวม 100 คะแนน เกณฑ์ที่ควรได้เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและขับเคลื่อน

การพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ควรน้อยกว่าร้อยละ 80 (80 คะแนน)

3. แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น
สี่ปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเด็นการพิจารณา

1. ข้อมูลสภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 20
2. การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพ 15
3. ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 65
 - 3.1 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (10)
 - 3.2 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด (10)
 - 3.3 ยุทธศาสตร์จังหวัด (10)
 - 3.4 วิสัยทัศน์ (5)
 - 3.5 กลยุทธ์ (5)
 - 3.6 เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์ (5)
 - 3.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (5)
 - 3.8 แผนงาน (5)
 - 3.9 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม (5)
 - 3.10 ผลผลิต/โครงการ (5) รวมคะแนน 100

4.2 การติดตามและประเมินผลโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ใช้การติดตามและประเมินผลโครงการ โดยใช้ตัวแบบวัดผลในเชิงปริมาณและคุณภาพ ตามที่จะกล่าวต่อไปในหัวข้อที่ 3.1 และมีหลักการประเมินผลโครงการที่สำคัญ คือ การติดตามและประเมินผลโครงการว่าบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในโครงการทุกประการหรือไม่อย่างไร

4.3 สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่นในภาพรวม

3.1 การวัดผลในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ

โดยใช้แบบสำหรับติดตามและประเมินผลเชิงปริมาณและคุณภาพ

- (1) แบบตัวบ่งชี้การปฏิบัติงาน (Performance Indicators)
- (2) แบบบัตรคะแนน(Scorecard Model) หรือ Scorecard Model ของ Kaplan & Norton
- (3) แบบมุ่งวัดผลสัมฤทธิ์ (Result Framework Model (RF))
- (4) แบบเชิงเหตุผล(Logical Model)
- (5) แบบวัดกระบวนการปฏิบัติงาน(Process Performance Measurement System (PPMS))
- (6) แบบการประเมินโดยใช้วิธีการแก้ปัญหาหรือเรียนรู้จากปัญหาที่เกิดขึ้น หรือ Problem-Solving

Method

- (7) แบบการประเมินแบบมีส่วนร่วม (Participatory Method)
- (8) แบบการประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)
- (9) แบบการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment Model)
- (10)แบบประเมินตนเอง (Self-Assessment Model)
- (11) แบบอื่นๆ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดขึ้น ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้กรอบข้อ (1) –(10) หรือ

เป็นแบบผสมก็ได้

เชิงปริมาณ (Quantity) เชิงคุณภาพ (Quality) ผลที่ได้จริงๆคืออะไร ค่าใช้จ่าย (Cost) เวลา (Time) เป็นไปตามที่กำหนดไว้หรือไม่

ประชาชนได้ประโยชน์อย่างไรหรือราชการได้ประโยชน์อย่างไร

วัดผลนั้นได้หรือไม่ หรือวัดได้เท่าไร (Key Performance Indicator : KPIs)

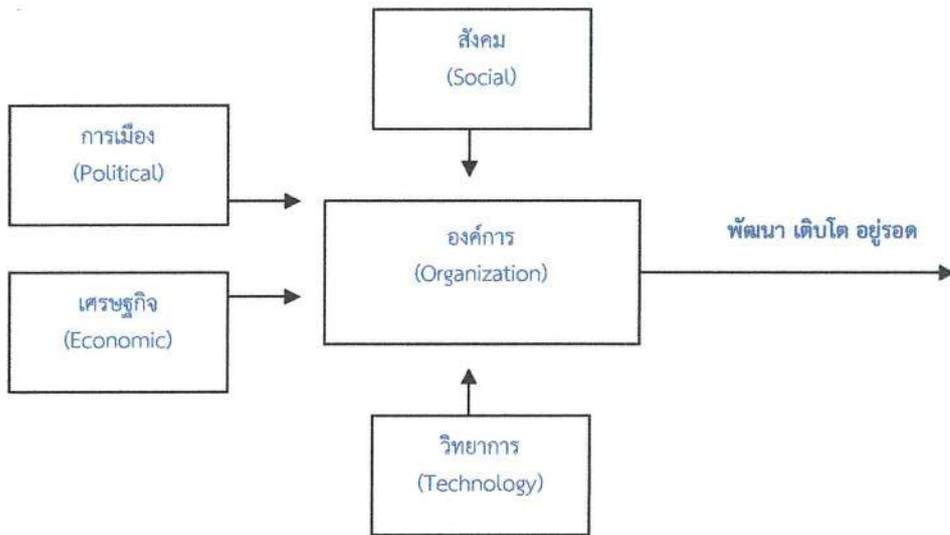
ผลกระทบ (Impact)

4.4 ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต

4.4.1 ผลกระทบนำไปสู่นาคต (เช่น จะทำ สนับสนุน ส่งเสริม ป้องกัน อย่างไร เป็นต้น)

ในทฤษฎีทางวิชาการการจัดการ ซึ่งว่า องค์กรต่างๆไม่ว่าจะเป็นองค์กรภาครัฐหรือองค์กรภาคเอกชนจะพัฒนา เติบโตและอยู่รอดได้ต้องมีการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมภายนอก4 ประการ (PEST) ตลอดเวลา ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1) สิ่งแวดล้อมด้านการเมือง(Political Environment)
- 2) สิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจ (Economic Environment)
- 3) สิ่งแวดล้อมด้านสังคม (Social Environment) และ
- 4) สิ่งแวดล้อมด้านวิทยาการใหม่ๆ (Technology)



จากแผนภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลมีฐานะเป็นองค์กรภาครัฐองค์กรหนึ่ง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมต่างๆ 4 ประการดังที่กล่าวมาแล้ว เพื่อให้องค์กรพัฒนา เด็บโตและอยู่รอดต่อไปได้ วิสัยทัศน์ในการปฏิบัติงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องวิเคราะห์ตามสิ่งแวดล้อมที่จะเปลี่ยนแปลงไปทั้ง 4 ประการ ดังนี้

1) การปรับตัวให้เข้ากับการเมือง(Political Environment) ที่เปลี่ยนแปลง

หากกล่าวถึงการปกครองของไทยในปัจจุบัน อาจแบ่งระดับการเมืองออกได้เป็น 2 ระดับ ได้แก่ การเมืองระดับชาติ และการเมืองระดับท้องถิ่น การเมืองระดับชาติ ได้แก่ การเมืองระดับรัฐบาล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ในส่วนของการเมืองระดับท้องถิ่นนั้นยังสามารถแบ่งแยกย่อยออกได้เป็นหลายประเภท เช่น การเมืองของ อบจ. เทศบาล หรือ อบต. หรือแม้กระทั่งการเมืองในระดับหมู่บ้านที่จะต้องมีการเลือกตั้งผู้ใหญ่บ้านโดยราษฎรในหมู่บ้านนั้นๆ เป็นต้น

ในสภาพข้อเท็จจริงปัจจุบันและผลงานวิจัยต่างๆที่เกี่ยวข้องต่างชี้ว่าการเมืองในระดับชาติ ยังมีอิทธิพลต่อการเมืองในระดับท้องถิ่นอยู่หลายประการ เช่น การเลือกตั้งในระดับท้องถิ่นต้องอาศัยภาพลักษณ์ของพรรคการเมืองระดับชาติเพื่อช่วยในการหาเสียง การให้เงินอุดหนุนเฉพาะกิจจากส่วนกลางมายังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเลือกให้เฉพาะท้องถิ่นที่เป็นพรรคพวกเดียวกันกับราชการส่วนกลาง เป็นต้น

ในอนาคต อำนาจหน้าที่และบทบาทของนักการเมืองท้องถิ่นและข้าราชการท้องถิ่นจะเป็นอย่างไรนั้น ส่วนหนึ่งก็ขึ้นอยู่กับสิ่งแวดล้อมทางการเมืองโดยเฉพาะอย่างยิ่งอิทธิพลจากการเมืองระดับชาติซึ่งถ่ายทอดออกมาเป็นนโยบายของรัฐที่มีต่อ อบต. ซึ่งมีกลสลับสับเปลี่ยนกันเป็น 2 กรณี กล่าวคือ การรวมอำนาจการปกครอง(Centralization) หรือ การกระจายอำนาจการปกครอง (Decentralization) ดังนั้น ผู้ที่จะปฏิบัติงานใน อบต. จึงจำเป็นที่จะต้องทราบความเคลื่อนไหวของนโยบายรัฐอยู่ตลอดเวลา เพื่อบริหารจัดการ อบต.ให้เข้ากับสภาพการณ์ดังกล่าวที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

ในส่วนของปัจจัยการเมืองระดับท้องถิ่นด้วยตนเองนั้น ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องเข้าใจบทบาทหน้าที่ของตนเอง ซึ่งโดยหลักการแล้วการตัดสินใจกำหนดนโยบายควรเป็นหน้าที่ของฝ่ายการเมืองท้องถิ่น ทุกฝ่ายควรต้องรู้ความเคลื่อนไหวและการเปลี่ยนแปลงของการเมืองท้องถิ่นในทุกระดับทั้งระดับ อบจ. เทศบาล อบต. และระดับหมู่บ้าน เพราะการเมืองท้องถิ่นเหล่านี้มีความเชื่อมโยงสัมพันธ์กันและจะต้องมีผลกระทบต่อ อบต.ไม่ทางตรงก็ทางอ้อม ข้าราชการท้องถิ่นควรพยายามปรับข้อเท็จจริงในท้องถิ่นให้เข้ากับระเบียบกฎหมายของรัฐ ซึ่งในบางครั้งระเบียบกฎหมายอาจไม่เหมาะสมกับสภาพปัญหาและความต้องการของคนในท้องถิ่นก็ต้องเป็นหน้าที่ของข้าราชการท้องถิ่น ที่จะประยุกต์ใช้กฎหมาย ให้สามารถใช้ได้จริงตามสภาพและบริบทแวดล้อมของท้องถิ่นนั้นๆ จึงจะได้ชื่อว่าเป็นนักบริหารการเปลี่ยนแปลง(Change Agent) อย่างแท้จริง

2) การปรับตัวเข้ากับเศรษฐกิจ (Economic Environment) ที่เปลี่ยนแปลง

เมื่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไม่ดี ทำให้ประชาชนยากจนเพิ่มขึ้นเป็นสาเหตุของปัญหาอื่นๆที่กระทบต่อ อปท.ตามมา ไม่ว่าจะเป็นปัญหายาเสพติด ปัญหาโสเภณีเด็ก ปัญหาประชาชนเรียกร้องในสิ่งที่สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ามากกว่าสิ่งที่แก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน เช่น ต้องการผ้าห่มกันหนาวฟรี เสื้อกันหนาวฟรี และของฟรีอื่นๆจาก อปท. เป็นต้น ซึ่งสวนทางกับระเบียบกฎหมายและการตรวจสอบอย่างเข้มข้นของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน ที่พยายามจำกัดขอบเขตการตัดสินใจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องของการแจกของให้แก่ราษฎร

อีกปัญหาหนึ่งประชาชนอาจขาดการมีส่วนร่วมทางการเมืองกับ อปท. เพราะต้องเอาเวลาไปทำงานหาเงินเพื่อปากท้องของตนเองก่อนหรือบางครั้งอาจมีส่วนร่วมแค่การรับเงินแล้วไปลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง รวมตลอดถึงปัญหาความยากจนของประชาชนจะสร้างความเข้มแข็งให้กับนโยบายประชานิยมไปโดยปริยายซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อในทางลบในระยะยาว โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นการส่งเสริมลักษณะนิสัยการพึ่งพิงรัฐอยู่ตลอดเวลาของประชาชน เป็นต้น

ดังนั้น การสร้างกระบวนทัศน์ (Paradigm) ทางความคิดให้แก่ประชาชนตามหลัก “ตนเป็นที่พึ่งแห่งตน” และ “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ควรเป็นสิ่งสำคัญที่นักบริหารงาน อปท. ควรให้ความสนใจที่จะส่งเสริมและพัฒนาในประเด็นนี้

3) การปรับตัวเข้ากับสังคม (Social Environment) ที่เปลี่ยนแปลง

ชุมชนแต่ละชุมชนมีสภาพทางสังคมและวัฒนธรรมที่แตกต่างกัน ดังนั้น การปฏิบัติงานในแต่ละพื้นที่ก็ต้องเผชิญกับสภาพทางสังคมและวัฒนธรรมที่แตกต่างกัน เช่น บางพื้นที่อาจเป็นสังคมของคนพุทธ บางพื้นที่อาจเป็นสังคมของคนคริสต์หรืออิสลาม บางพื้นที่เป็นสังคมปฐมนิยม (ชุมชนชนบท) บางพื้นที่เป็นสังคมทฤษฎีนิยม (ชุมชนในเมือง) บางพื้นที่ประชาชนให้ความร่วมมือกับกิจกรรมของ อปท.เป็นอย่างดี บางพื้นที่ประชาชนขาดความร่วมมือ บางพื้นที่อาจเป็นสังคมที่ประกอบด้วยชนเผ่าต่างๆมากมาย เป็นต้น

สภาพของสังคมไทยมักเป็นสังคมอุปถัมภ์ ผู้บริหารท้องถิ่นอาจมีแนวโน้มที่จะตัดสินใจกำหนดนโยบายไปตอบสนองต่อกลุ่มญาติพี่น้องของตน กลุ่มอื่นที่แพ้การเลือกตั้งเมื่อไม่ได้รับการตอบสนองก็หาทางโจมตี ก่อให้เกิดความขัดแย้งที่รุนแรงขึ้นในสังคมท้องถิ่นมากกว่าในอดีต ดังนั้น บุคลากรใน อบต. จึงจำเป็นต้องเข้าใจผลกระทบที่มาจากสาเหตุการกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่นที่ส่งผลโดยตรงต่อความสามัคคีในสังคมท้องถิ่นยุคปัจจุบัน ต้องมีความสามารถบริหารงานบนความขัดแย้งในสังคม เพราะคงไม่มีสังคมใดในประเทศไทยที่จะมีคนที่ชอบสิ่งที่เหมือนกันได้หมด การปฏิบัติงานทุกอย่างย่อมมีการเห็นด้วย ไม่เห็นด้วย ต่อต้าน และไม่ต่อต้าน อยู่คู่กับสังคมประชาธิปไตยเสมอสำคัญเพียงแต่ว่าจะสามารถลดระดับหรือแก้ไขความขัดแย้งที่รุนแรงนั้นได้อย่างไร

4) การปรับตัวเข้ากับวิทยาการใหม่ๆ (Technology) ที่เปลี่ยนแปลง

ในปัจจุบันกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีนโยบายส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรโดยการฝึกอบรมอยู่เป็นประจำ เช่น การฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมต่างๆ การฝึกอบรมการจัดทำเว็บไซต์ องค์กร เป็นต้น ประกอบกับกรมส่งเสริมฯ มีเว็บไซต์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆที่จำเป็นและเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของ อปท.ที่ปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่ทุกวัน เช่น การเผยแพร่หนังสือสั่งการต่างๆผ่านทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น หากพนักงานท้องถิ่นให้ความสำคัญในการอ่านหนังสือสั่งการของกรมส่งเสริมฯ ทางอินเตอร์เน็ตอยู่เป็นประจำ ก็จะนำมาซึ่งการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพและไม่ขัดต่อระเบียบ กฎหมาย หนังสือสั่งการที่เปลี่ยนแปลงไปอยู่ตลอดเวลา

4.4.2 ข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา (รวมถึงองค์ประกอบสำคัญของข้อมูลเพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะ เป็นต้น)

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ มีข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา โดยอิงการคาดการณ์ การพัฒนาต่างๆอยู่ภายใต้สิ่งแวดล้อมภายนอกต่างๆ ดังต่อไปนี้

- 1) การเปลี่ยนแปลงในประเทศที่จะส่งผลกระทบต่อ อบต.
 - รัฐธรรมนูญฉบับใหม่จะส่งผลกระทบต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างไร
 - แนวโน้มการยกฐานะจาก อบต. เป็นเทศบาลทั่วประเทศ
 - แนวโน้มการควมรวมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - การเพิ่มขึ้นหรือลดลงของการจัดสรรเงินงบประมาณให้ อบต.
- 2) การเปลี่ยนแปลงในระดับภูมิภาคที่จะส่งผลกระทบต่อ อบต.

AEC หรือ Asean Economics Community คือการรวมตัวของชาติในอาเซียน 10 ประเทศ โดยมี ไทยพม่าลาวเวียดนามมาเลเซียสิงคโปร์อินโดนีเซียฟิลิปปินส์กัมพูชาบรูไน เพื่อที่จะให้มีผลประโยชน์ทาง เศรษฐกิจร่วมกัน จะมีรูปแบบคล้ายๆ กลุ่ม Euro Zone นั้นเอง จะทำให้มีผลประโยชน์อำนาจต่อรองต่างๆ กับ คู่ค้าได้มากขึ้น และการนำเข้า ส่งออกของชาติในอาเซียนก็จะเสรี ยกเว้นสินค้าบางชนิดที่แต่ละประเทศอาจจะ ขอไว้ไม่ลดภาษีนำเข้า (เรียกว่าสินค้าอ่อนไหว)

Asean จะรวมตัวเป็น ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและมีผลเป็นรูปธรรม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ณ วันนั้นจะทำให้ภูมิภาคนี้เปลี่ยนแปลงไปอย่างมากโดย AEC Blueprint (แบบพิมพ์เขียว) หรือแนวทางที่จะให้ AEC เป็นไปคือ

1. การเป็นตลาดและฐานการผลิตเดียวกัน
2. การเป็นภูมิภาคที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง
3. การเป็นภูมิภาคที่มีการพัฒนาทางเศรษฐกิจที่เท่าเทียมกัน
4. การเป็นภูมิภาคที่มีการบูรณาการเข้ากับเศรษฐกิจโลก

จากการที่องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา ไว้จำนวน 8 ยุทธศาสตร์ ดังนั้น จึงวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงในระดับภูมิภาค หรือ การเข้าสู่ AEC ที่จะส่งผลกระทบต่อองค์การบริหาร ส่วนตำบลทุ่งใหญ่ ในยุทธศาสตร์ต่างๆ ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐาน

การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ของไทย ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ ต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการหลั่งไหลเข้ามาของประชากรประเทศเพื่อนบ้านไม่ว่าจะเข้ามาในฐานะนักท่องเที่ยว คนทำงาน หรือ การอื่นใด การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ เช่น ถนน ป้ายจราจรที่มีภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ จำเป็น เป็นต้น

2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชน

ปัญหาด้านสาธารณสุขที่สำคัญคงหนีไม่พ้น โรคติดต่อที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็น โรคเอดส์ ไข้เลือดออก SARs ไข้หวัดนกและโรคอื่นๆที่มีผลมาจากการเคลื่อนย้ายแรงงานเข้ามาในไทย การค้ามนุษย์และการท่องเที่ยว มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน การแพร่ระบาดของโรคศัตรูพืชและโรคระบาดสัตว์

3. การส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงและพัฒนาเกษตรปลอดภัย

ปัญหาการประกอบอาชีพของประชาชนส่วนใหญ่จะใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย และสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ให้ความสำคัญการพัฒนาเกษตรปลอดภัย การส่งเสริมหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

4. ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

การศึกษา

ภาษาอังกฤษยังเป็นภาษาที่คนไทยมีความเชี่ยวชาญในการสื่อสารน้อยกว่าประเทศอื่นๆ ในอาเซียน ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ จึงได้เริ่มต้นสนับสนุน ส่งเสริมการนำครูชาวต่างชาติจากมูลนิธิกระจกเงาเข้ามาสอนภาษาอังกฤษโดยการให้อยู่กินกับชาวบ้าน โรงเรียนในพื้นที่ เพื่อนำร่องไปสู่โครงการอื่นๆ ในการเร่งรัดพัฒนาให้ประชาชนในพื้นที่มีทักษะในการสนทนาภาษาอังกฤษเพิ่มมากขึ้น

ศาสนา

อาจเกิดความขัดแย้งในการเผยแพร่ศาสนาของชาวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาในไทยมากขึ้น เช่น อาจมีการเผยแพร่ศาสนาคริสต์ ศาสนาอิสลาม อาจมีการกระทบกระทั่งกันระหว่างผู้นับถือศาสนาที่แตกต่างกัน เช่น ชาวคริสต์เดินมาท่องเที่ยวในวัดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวและมีการลบลู่อย่างรู้เท่าไม่ถึงการณ์ เป็นต้น

วัฒนธรรม

ประชาสังคมและวัฒนธรรมอาเซียน (ASEAN SOCIO-CULTURAL COMMUNITY) มีแผนปฏิบัติการด้านสังคมและวัฒนธรรมอาเซียนระบุในแผนปฏิบัติการเวียงจันทน์ที่สำคัญ คือ การพัฒนามนุษย์ และการสร้างอัตลักษณ์อาเซียน ต้องสร้างความตระหนักรู้ถึงความแตกต่างในมรดกทางวัฒนธรรม เช่น มุสลิมมีอาหารที่เป็นข้อห้าม ตามธรรมเนียมบรูไนไม่มีการจับมือกับเพศตรงข้าม การใช้มือซ้ายในการส่งของหรือนามบัตรให้แก่ชาวมุสลิมถือเป็นสิ่งไม่สุภาพ เป็นต้น

การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ของไทย ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ต้องให้ความสำคัญกับการจัดระเบียบชุมชนสังคมและความสงบเรียบร้อยมากขึ้น เนื่องจากกฎหมายและวัฒนธรรมของแต่ละชนชาติอาจมีความแตกต่างกัน ดังนั้น อาจมีการฝ่าฝืนกฎหมายจากชาวต่างประเทศในไทยมากขึ้นทั้งโดยตั้งใจและความไม่รู้กฎหมาย อีกทั้ง อาจเกิดปัญหาอาชญากรรม ยาเสพติด เพิ่มมากขึ้นจากการหลั่งไหลของแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานในไทยมากขึ้น

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมตามหลักธรรมาภิบาล

การบริหารภาครัฐต้องเร่งรัดพัฒนาให้ตอบสนองการให้บริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้บริการในด้านการอนุญาต อนุมัติ ต่างๆ ซึ่งต้องมีคู่มือภาษาอังกฤษ จีน เป็นต้น เพื่อสื่อสารกับชาวต่างชาติที่ต้องการทำนิติกรรมต่างๆซึ่งเกี่ยวกับรัฐ เช่น การเสียภาษีบำรุงท้องที่ การเสียภาษีป้าย เป็นต้น อีกทั้งเจ้าหน้าที่ภาครัฐจำเป็นต้องพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษให้อยู่ในระดับที่สื่อสารกับผู้ใช้บริการที่เป็นชาวต่างชาติ

การบริการประชาชนให้ทั่วถึง และเท่าเทียม จำเป็นต้องมีการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารราชการ พัฒนาองค์กร บุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้และสถานที่ในการปฏิบัติงานให้เพียงพอและมีประสิทธิภาพ

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาและบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

