

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยบุษบา ซอยข้างวัดศิริธรรมนิมิตร (ทิศใต้) ชุมชนบงคำ(เสนอโดยชุมชนบงคำ)	- เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางและกรอบการพัฒนาเมืองใน - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3 เมตร ยาว 146 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 438 ตารางเมตร	-	-	299,700	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยธรรมนิมิตร 2 ชุมชนบงคำ (เสนอโดยชุมชนบงคำ)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 33.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 134 ตารางเมตร	70,600	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้าง ถนนและระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยไสว ชุมชนบงคำ(เสนอโดยชุมชนบงคำ)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ยาว 247 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน218 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล. สำหรับท่อ Ø 0.40 ม. จำนวน 24 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รางวี ยาว 218ม.  -ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 26 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 104 ตารางเมตร	677,500	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยค้ำงาม ชุมชนบงคำ(เสนอโดยชุมชนบงคำ)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 70 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 57 ท่อน บ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 10 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 57 เมตร	-	-	224,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยชัยมงคล ชุมชนมิตรภาพแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาว 417 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 370 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล. สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 39 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล. รางวี ยาว 365 ม.	1,036,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยชัยมงคลแยกขวาเชื่อมซอยน้ำทิพย์ ชุมชนมิตรภาพแก่น้อย(เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 205 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล Ø0.40 เมตร จำนวน 19 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 172 เมตร	499,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยมหาโคตร ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร	106,000	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยอุดมทรัพย์ ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 250 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 204 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 35 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล. รางวี ยาว 204 เมตร	-	-	795,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยอินทร์แปลง ซอย 8 ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู กว้าง 0.70 เมตร ยาว 130 เมตร	588,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยอินทร์แปลง ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 808 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาด Ø 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 718 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø 0.40 ม. จำนวน 75 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 679 ม.	1,977,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยปู้ตา ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 251 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาด Ø 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 223 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 23 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 219 ม.	-	-	618,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยปู้ตานพรถึงฟ้างาม ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 224 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 198 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 21 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 198 ม.	-	-	558,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยสร้างโคก (หลังโรงเรียน) ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดยชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 373 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 332 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 34 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 326 ม.	-	-	917,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
14	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยสร้างโคก (สามแยกสร้าง-โคกถึงมิตรภาพแก่น้อย) ชุมชนแก่น้อย	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 290 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 258 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 26 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 247 ม.	-	-	703,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
15	โครงการปรับปรุงถนนซอยหนองนาหล้า (ทางเข้าบ้านหนองนาหล้า)ชุมชนการเคหะ(เสนอโดยชุมชนการเคหะ)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ปรับปรุงซอยหนองนาหล้า โดย 1) ปรับปรุงผิวทางโดยปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีตหนาเฉลี่ย 5 ม.ยาว 730.50 ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,625.50 ตร.ม. 2) ตีเส้นจราจรขอบเส้นที่กว้าง 0.10 ม. หนา 3 มม. ยาว 730.50 ม.ทั้งสองข้างทาง 3) ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ยาวไม่น้อยกว่า 450 ม. โดยก่อสร้างบ่อพัก คสล.ขนาด 0.95X1.20 ม.สำหรับท่อขนาด Ø 0.40ม.จำนวน 42 บ่อวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 (มอก.ชั้น3 ) จำนวน 427 ท่อน ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รางวี กว้าง 0.95 ม.ยาว 395 ม.	-	-	3,200,000	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนและรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
16	โครงการปรับปรุงถนนดงอุดม-หนองไสจากซอยรื่นรมย์ถึงซอยหนองไส 3 ชุมชนหนองไส(เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ปรับปรุงถนนดงอุดม-หนองไส โดยการรื้อทางเข้า-ออกทั้งสองข้างและมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,517.50 ตารางเมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 293.85 ตารางเมตร	250,000	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยเพชรสำลี แยกขวา ชุมชนหนองไส(เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3.50 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140 ตารางเมตร	732,000	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยกุ่มภาชุมชนหนองไส(เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร	127,300	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
							รวดเร็ว		

๖

19	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขอย ร่มเย็นพัฒนา ชุมชนหนองไส(เสนอโดย ชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร	-	-	730,500	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ถนนดง อุดม-หนองไส (ช่วงที่1) ชุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 8 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร	-	1,982,000	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ถนนดง อุดม-หนองไส (ช่วงที่2) ชุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 8 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร	-	-	1,982,000	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ถนน ดงอุดม-หนองไส (ช่วงที่3) ชุมชน หนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 8 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,400 ตารางเมตร	-	-	1,836,000	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขอย ทุ่งหนองไส 3 ชุมชนหนองไส 2 (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4.00 เมตร ยาว 75.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 302 ตารางเมตร	159,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
							รวดเร็ว		
24	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยหนองไส5 ซอย2 ชุมชนหนองไส 5 (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3.00 เมตร ยาว 57.70 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140 ตารางเมตร	88,500	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยหนองไส 9 ชุมชนหนองไส 5 (เสนอโดยชุมชนหนองไส 5)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร	-	-	243,500	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยรื่นรมย์ ชุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 300 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 245 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 42 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 245 เมตร	-	-	955,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
27	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 1 ชุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 300 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 245 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 42 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 245 เมตร	-	-	955,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
28	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 12 ชุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 100 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 81 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 14 บ่อ	-	-	316,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
		มาตรฐาน	รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 81 เมตร					มาตรฐาน	

๓

29	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 5 ซุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 400 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 328 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 55 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 328 เมตร	-	-	1,265,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 14 ซุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 100 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 81 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 14 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 81 เมตร	-	-	316,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
31	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 15 ซุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 200 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 163 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 28 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 163 เมตร	-	636,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
32	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 16 ซุมชนหนองไส (เสนอโดยชุมชนหนองไส)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 200 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 163 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 28 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 163 เมตร	-	636,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยเพชรสำลี ซุมชนหนองไส 1	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 135 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาด Ø 0.40 ม. (มอก.ชั้น3)	-	396,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มี	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนหนองไส1)	-เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	จำนวน 117 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 15 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 117 ม.				ปัญหาน้ำท่วมขัง	- มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	
34	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 1 ชุมชนหนองไส3 (เสนอโดยชุมชนหนองไส3)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 95 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร(มอก.ชั้น3)จำนวน 86 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 11 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 86 เมตร	287,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
35	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 2 ชุมชนหนองไส 5 (เสนอโดยชุมชนหนองไส5)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 200 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 163 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 28 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 163 เมตร	-	-	636,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
36	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส 10 ชุมชนหนองไส 5 (เสนอโดยชุมชนหนองไส5)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 100 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 81 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 14 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 81 เมตร	-	-	316,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยหนองไส5 ซอย20 ชุมชนหนองไส 5 (เสนอโดยชุมชนหนองไส 5)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 374 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 332 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 35 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 332 เมตร	934,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
38	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 200 เมตร โดยวาง	-	-	636,000	ร้อยละของ	- แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง



ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ค.ส.ล ขอยสร้างหิน ชุมชนศรีสุราษฎร์ฯ (เสนอโดยชุมชนศรีสุราษฎร์ฯ)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 163 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 28 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 163 เมตร				ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	
39	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยศรีสุราษฎร์ ชุมชนศรีสุราษฎร์ (เสนอโดยชุมชนศรีสุราษฎร์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 94.5 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 81 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 8 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 81 เมตร	221,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
40	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยตาเนืองอุทิศ ช่วงที่ 2 ชุมชนประปาเขต 7	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 162 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 648 ตารางเมตร	335,400	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
41	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยมีรักดีดี ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 110 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 440 ตารางเมตร	-	267,800	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
42	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยทรัพย์พลทอง ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 800เมตร หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,200 ตร.ม.	-	-	1,948,100	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
43	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยร่วมพัฒนา2 (ช่วงที่ 2) ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 107 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 93 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 11 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 89 เมตร	-	271,000	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
44	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 175 เมตร โดยวางท่อ	434,000	-	-	ร้อยละของ	- แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ขอยสุขใจพัฒนา 2 ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 154 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 เมตร จำนวน 17 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 146 เมตร				ครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	

๘

45	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยช่างโรงเรียนโสตฯ ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 333ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม.(มอก.ชั้น3) จำนวน 295 อนบ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40ม.จำนวน 31บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 292 ม.	826,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
46	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยเพชรเมณี ชุมชนหนองขามน้อย (เสนอโดยชุมชนหนองขามน้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู กว้าง 0.70 เมตร ยาว 320 เมตร	-	1,253,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยโพธิจินดา 3 ชุมชนหนองขามน้อย (เสนอโดยชุมชนหนองขามน้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู กว้าง 0.70 เมตร ยาว445 เมตร	-	-	1,700,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
48	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยอุดมศิลป์ ชุมชนหนองขามน้อย (เสนอโดยชุมชนหนองขามน้อย)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 80 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 65 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 11 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 65 เมตร	-	-	251,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
49	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขอยสีพัฒนา ชุมชนหนองขาม	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนนค.ส.ล. หนา0.15ม. ยาว140.30 ม.พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,104.29 ตร.ม. โดยก่อสร้างถนนค.ส.ล. 1) กว้าง 8.20 ม.ยาว 94.10 ม.พื้นที่ไม่น้อยกว่า 771.62 ตร.ม.	750,900	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
			2)กว้าง 7.30 ม. ยาว 30.90 ม.พื้นที่ไม่น้อยกว่า 225.57 ตร.ม. 3)กว้าง7.00 ม. ยาว15.30 ม.พื้นที่ไม่น้อยกว่า 107.10 ตร.ม.				รวดเร็ว		

39

50	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยชลประทาน ชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4.00 เมตร ยาว 92 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 368 ตารางเมตร	-	-	223,700	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
51	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยเย็นใจ ชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 400 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 328 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 55 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 328 เมตร	-	-	1,265,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
52	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยจีเอฟ ชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 603 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร(มอก.ชั้น3)จำนวน 529 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 62 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 529 เมตร		-	1,729,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
53	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รางยู ซอยสีหนาท และซอยคิลปินชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู 0.70 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 473.60 เมตร และวางท่อ ค.ส.ล Ø 0.40 ม. จำนวน 12 ท่อน	1,801,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	-แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนมีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
54	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รางยู ถนนกลางบ้าน ชุมชนหนองขาม	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 354 เมตรและก่อสร้างบ่อพัก ค.ส.ล	-	1,235,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มี	-แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนมีรางระบาย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 1 บ่อ วางท่อ ค.ส.ล Ø 0.40 ม. จำนวน 4 ท่อน				ปัญหาน้ำท่วมขัง	น้ำที่ได้มาตรฐาน	

๕

55	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยองอาจ ชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคสล.ยาว 99 ม.โดยวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดØ0.40 ม.(มอก.ชั้น3)จำนวน 88 ท่อน บ่อพัก คสล. สำหรับท่อ Ø0.40ม.จำนวน 9 บ่อวางระบายน้ำ คสล.รางวียาว88 ม.	244,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
56	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยคุณศรีพัฒนา ชุมชนหนองขาม (เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 230 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 204 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 21 บ่อวางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 205 ม.	569,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
57	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รางยู ซอยท้าวจันทร์ 5 ชุมชนหนองขาม(เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู 0.70 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 160 เมตร และวางท่อ ค.ส.ลØ 0.40 ม. จำนวน 8 ท่อน	576,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	-แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนมีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยท้าวจันทร์ ชุมชนหนองขาม(เสนอโดยชุมชนหนองขาม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 425 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 378 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม. จำนวน 39 บ่อวางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 364 ม.	1,041,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
59	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยโนนขมิ้น 7 ชุมชนโนนขมิ้น	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 847 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 694 ท่อน บ่อ	-	-	2,683,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มี	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนโนนขมิ้น)	-เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	พัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 117 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 694 เมตร				ปัญหาน้ำท่วมขัง	- มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	

60	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยหนองลุมพุก ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ลกว้าง 4 เมตร ยาว 159 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 636 ตารางเมตร	-	-	505,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
61	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยรุ่งอรุณ ( ช่วงที่ 2 ) ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ลกว้าง 4 เมตร ยาว 62 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 248 ตารางเมตร	150,700	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
62	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยดวงเนตร (ช่วงที่2) ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 236 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 944 ตารางเมตร	612,800	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
63	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยดวงเนตร (ช่วงที่3) ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 129.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 518 ตารางเมตร	-	-	335,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
64	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยปานทอง (ช่วงที่2) ชุมชนดอนหัน	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 91 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 364 ตารางเมตร	-	-	295,300	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน					คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- มีถนนที่ได้มาตรฐาน	

65	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยเจริญพัฒนาแยก 1 ชุมชนคอนหัน (เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3.50 เมตร ยาว 129 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 451.50 ตาราง	242,300	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
66	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยประชาสัมพันธ์ ชุมชนคอนหัน (เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า 520 เมตร ( ทั้งสองข้างทาง )	-	-	1,968,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
67	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยดวงเนตร ชุมชนคอนหัน (เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 465 เมตร โดย วาง ท่อระบายน้ำค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 409 ท่อน บ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 เมตร จำนวน 47 บ่อ ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 409 เมตร	-	-	1,325,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
68	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยปานทอง ชุมชนคอนหัน (เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 156 เมตรโดยวางท่อ ระบายน้ำค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 136 ท่อน บ่อ พักค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 เมตร จำนวน 17 บ่อ ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 136 เมตร	-	-	456,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
69	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยยลประสงค์ ชุมชนคอนหัน (เสนอโดยชุมชนคอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า 442 เมตร ( ทั้งสองข้างทาง )	1,579,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
		มาตรฐาน						มาตรฐาน	

70	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอย ศรีวิเศษ ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า 394 เมตร ( ทั้งสองข้างทาง )	-	-	1,626,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
71	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยเจริญทรัพย์ ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 577 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 448 ท่อน บ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 เมตร จำนวน 58 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 276 เมตร	1,429,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
72	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ซอยราษฎร์บำรุง ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 140 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำค.ส.ล ขนาดØ 0.60 เมตรจำนวน 120 ท่อน บ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อØ0.60 เมตร จำนวน 15 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 120 เมตร	528,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
73	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยจันทร์เจริญ ชุมชนดอนหัน (เสนอโดยชุมชนดอนหัน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 4 เมตร ยาว 249 เมตร หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 996 ตารางเมตรก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.ยาว 244.50 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาด Ø 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 225 ท่อน บ่อพักค.ส.ล. สำหรับท่อØ 0.40 ม. จำนวน 23บ่อ	1,354,500	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
			วางระบายน้ำค.ส.ล.รางว ยาว 218 เมตร						
74	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยสว่างลัยสามัคคี ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 278.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,114 ตารางเมตร	-	595,000	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
75	โครงการก่อสร้างถนนค.ส.ล.ซอยร่มเกล้า 5 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 550 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,200 ตารางเมตร	-	-	1,167,200	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
76	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยร่มเกล้า 7 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3 เมตร ยาว 349 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,221.50 ตารางเมตร	-	-	549,100	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
77	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยร่มเกล้า 8 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 348 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,392 ตารางเมตร	-	-	738,100	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
78	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยร่มเกล้า 9 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 497 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,988 ตารางเมตร	-	-	1,037,400	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง



ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			

79	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยร่มเกล้า 11 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 6 ม. ยาว 1,000ม. หนา0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,000 ต.ม.	-	-	3,671,000	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	45 กองช่าง
80	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมซอยร่มเกล้า 5 กับซอยร่มเกล้า 6 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 83.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 334 ตารางเมตร	-	-	176,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
81	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมซอยร่มเกล้า 6 กับซอยร่มเกล้า 7 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 84.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 338 ตารางเมตร	-	-	178,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
82	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมซอยร่มเกล้า 7 กับซอยร่มเกล้า 8 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 83 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 330 ตารางเมตร	-	-	175,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
83	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 82.50 เมตร หนา	-	-	174,700	ร้อยละของ	- แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	เชื่อมขอย่อมเกล้า 8 กับขอย่อมเกล้า 9 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 330 ตารางเมตร				ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	
84	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอย่อมเกล้า 1 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 530 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 468 ท่อน บ่อ พัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 47 บ่อ วาง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 468 เมตร	1,437,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	46 กองช่าง
85	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอย่อมเกล้า 2 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 275 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 244 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 25 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 237 เมตร	-	-	671,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
86	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอย่อมเกล้า 3 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 797 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 705 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 75 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 690 เมตร	-	-	1,977,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
87	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอย่อมเกล้า 4 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 800 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 708 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 76 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 691 เมตร	-	-	1,992,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
88	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยพรสวรรค์ 5 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 930 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 822 ท่อน บ่อ พัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 83 บ่อ ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 822 เมตร	-	-	2,530,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
89	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยอุดมสุข (ซอยหน้าวัด) ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 211.50 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 187 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 20 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 183 เมตร Ø0.40 เมตร จำนวน 20 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 183 เมตร	525,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
90	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมระหว่าง ซอย 1และซอย 2 แยก 1 ชุมชนสุขเกษม(เสนอโดยชุมชนสุขเกษม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 5 เมตร ยาว 74 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 370 ตารางเมตร	194,300	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
91	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมระหว่าง ซอย1และซอย 2 แยก 2 ชุมชนสุขเกษม (เสนอโดยชุมชนสุขเกษม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 5 เมตร ยาว 74.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 372.50 ตารางเมตร	195,500	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
92	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยข้างบ้านกำนัน ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนนาดอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 21.5 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 86 ตารางเมตร	45,300	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
							รวดเร็ว		
93	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสวนไม้ ชุมชนนาตอน (เสนอโดยชุมชนนาตอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร	461,200	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
94	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยหน้าวัดป่านาตอน (จากซอยข้าง วัดป่านาตอนถึงซอยนาตอน) ชุมชนนาตอน (เสนอโดยชุมชนนาตอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 745 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,980 ตารางเมตร	-	1,581,100	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	48 กองช่าง
95	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยโนนม่วง 4 ชุมชนนาตอน (เสนอโดยชุมชนนาตอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 860 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,440 ตารางเมตร	-	2,094,200	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
96	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยคนหล่อ 3 ชุมชนนาตอน (เสนอโดยชุมชนนาตอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 299 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,196 ตารางเมตร	577,100	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
97	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยศรีจันทร์ ชุมชนนาตอน (เสนอโดยชุมชนนาตอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 3.00 เมตร ยาว 125 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 375 ตารางเมตร	-	-	232,700	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
98	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยข้างวัดปานาดอน ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนนาดอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4.00 เมตร ยาว 420 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,680	-	-	1,028,800	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
99	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยคนหล่อ 6 (จากซอยคนหล่อถึง ซอยร่มเย็น) ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนนาดอน)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 420 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,680 ตารางเมตร	1,022,800	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
100	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยนาดอน ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนนาดอน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 1,000 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 884 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 89 บ่อ ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 884 เมตร	-	-	2,718,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
101	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยคนหล่อ ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนนาดอน)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 1,000 เมตร โดยวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 884 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 89 บ่อ ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 884 เมตร	-	-	2,718,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
102	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยธาตุโพหนอง 5 ชุมชนโพหนอง (เสนอโดยชุมชนโพหนอง)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 84 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 336 ตารางเมตร	173,600	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
103	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยธาตุโพนทอง ชุมชนโพนทอง (เสนอโดยชุมชนโพนทอง)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1,134 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,432.75 ตารางเมตร โดย 1.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 8.00 เมตร ยาว 825 เมตร 2.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 8.50 เมตร ยาว 309 เมตร	-	-	6,966,300	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
104	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยเสนีย์พิทักษ์ชน7(จากถนนค.ส.ลเดิม ถึงถนนค.ส.ลหน้าเทศบาลตำบลหนองบัว) ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้าง ถนน ค.ส.ล กว้าง 4.00 เมตร ยาว 124 เมตร และกว้าง 6.00 เมตร ยาว 197 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,678 ตารางเมตร	1,101,600	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
105	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยกิจจาทร 1 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 143 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 122 ท่อน บ่อ พัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 16 บ่อ วาง ระบายน้ำ ค.ส.ล วางวี ยาว 122 เมตร	-	-	418,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
106	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยเสนีย์ 4 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 519 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 459 ท่อน บ่อ พัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 46 บ่อ วาง ระบายน้ำ ค.ส.ล วางวี ยาว 459 เมตร	-	-	1,408,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
107	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 423 เมตร โดยวาง	1,061,000	-	-	ร้อยละของ	- แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ขอย้ายเสนีย์พิทักษ์ชน 1 ช่วงที่ 1 (จากถนนอุดร-สกล ถึง คลองระบายน้ำ) ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1 (เสนอโดย ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 374 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 41 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 365 เมตร				ครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	
108	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ขอย้ายเสนีย์พิทักษ์ชน 2 (ช่วงที่ 2) (จากคลองระบายน้ำ ถึง สามแยก) ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1 (เสนอโดย ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 488 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ลขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 434 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 46 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 424 เมตร	1,214,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
109	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขอย้ายเสนีย์พิทักษ์ชน 5 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู 0.70 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 335 เมตร	-	1,193,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
110	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำและถนน ค.ส.ล ขอย้ายเสนีย์ ฯ 3/1 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1(เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนและระบบระบายน้ำที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำโดยวางท่อระบายน้ำค.ส.ล.ขนาด Ø 0.40ม.(มอก.ชั้น3) จำนวน73ท่อนบ่อพักค.ส.ล. สำหรับท่อ Ø 0.40 ม.จำนวน9บ่อ รางระบายน้ำค.ส.ล. รางวียาว65ม.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.กว้าง 4 ม.ยาว47.30 ม. หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 189.20 ตร.ม.	342,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
111	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยศรี-ภิรมย์ กับซอยสามัคคี 6 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 53 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 212 ตารางเมตร	112,000	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

5

112	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยรุ่งเรือง 4 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	- เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 75 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร(มอก.ชั้น3)จำนวน 64 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 9 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 64 เมตร	226,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
113	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยรุ่งเรือง 2 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	- เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ลยาว 47 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร(มอก.ชั้น3)จำนวน 40 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 6 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 40 เมตร	-	146,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
114	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสุทิวังค์ ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 233 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 932 ตารางเมตร	-	486,000	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
115	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยรุ่งเรือง (จากปากซอย ถึง ระบบ	- เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 220 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน	942,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มี	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง



ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ระบายน้ำเดิม ) ทั้งสองฝั่ง ชุมชนบ้าน ค่ายเสนีย์ ฯ 2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่าย เสนีย์ ฯ 2)	-เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	335 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 เมตร จำนวน 36 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 327 เมตร				ปัญหาน้ำท่วมขัง	- มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	
116	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบบ ระบายน้ำ ขอยร่วมมิตร 3/1ชุมชนบ้าน ค่ายเสนีย์ ฯ 2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่าย เสนีย์ ฯ 2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่และระบบระบาย น้ำได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำยาว 159 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาด Ø 0.40 ม.(มอก.ชั้น 3) จำนวน 141 ท่อน บ่อ พัก ค.ส.ล.สำหรับท่อ Ø0.40ม.จำนวน 15 บ่อ รางระบาย น้ำ ค.ส.ล. รางวียาว 140 ม. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 ม. ยาว 159 ม.หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 636 ตร.ม.	737,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนและระบบระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
117	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ขอยรุ่งเรือง ช่วงที่20 (จากหน้าหมู่บ้าน ณัฐกานต์ถึงสามแยกขอยสามัคคี 6) ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 2 (เสนอโดย ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 2)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 275 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.60 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 247 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø 0.60 เมตร จำนวน 21 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 247 เมตร	1,000,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
118	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำและ ถนน ค.ส.ล ขอยร่วมมิตร 4 (ท้ายขอย) ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนและรางระบายน้ำ ที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูกว้าง 0.70 ม.ยาวไม่ น้อยกว่า 49ม. และวางท่อ ค.ส.ลØ 0.40 ม. จำนวน 4 ท่อนก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4.00 ม. ยาว 35 ม. หนา 0.15ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140 ตร.ม.	285,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
119	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ข้างวัดนาทรายด้านซ้าย ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 199.60 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 798.40 ตารางเมตร	-	485,400	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
120	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยสี่พัฒนา ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 254 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,016 ตารางเมตร	-	-	618,000	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
121	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยสามัคคีธรรม ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้าง ถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 152 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 608 ตารางเมตร	-	369,800	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
122	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยพัฒนา 1 ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 380 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,520 ตารางเมตร	-	-	925,300	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
123	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ซอยบาดาล ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร	-	292,200	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
124	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยร่วมพัฒนา 3 ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่เป็น มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาว 197 เมตร	-	-	813,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
125	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำทั้งสอง ข้างทาง และก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ขอย นาทราย 1 (ช่วงที่ 3)ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีถนนพร้อมระบบระบาย น้ำที่เปี่ยมมาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ0.40 ม.จำนวน327 ท่อน บ่อพักค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม.จำนวน 34 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 327ม.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 ม.ยาว 182.40 ม., หนา 0.15ม. หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 729.60 ตร.ม.	1,500,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนและระบบระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
126	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทั้งสองข้างทาง และก่อสร้างถนน ค.ส.ล ขอยนาทราย 1 (ช่วงที่ 4 ) ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนและระบบระบายน้ำ ที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตรจำนวน 307 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 32 บ่อ รางระบายน้ำ ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 174.20 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 696.80 ตาราง	-	1,446,000	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
127	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ขอยสามัคคี 3 ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 186 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 165 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 17 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 165 เมตร	-	460,000	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
128	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยสามัคคี 6(จากสามแยกซอยนาทราย 1 ถึง ซอยรุ่งเรือง ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 437 เมตร โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 378 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับบ่อØ0.40 เมตร จำนวน 39 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 378 เมตร	1,200,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
129	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยธนภัทร ชุมชนนาทราย 2	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 143.80 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 575.20 ตารางเมตร	316,500	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวก	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
130	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยร่วมพัฒนา 1 ชุมชนนาทราย 2 (เสนอโดย ชุมชนนาทราย 2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 380 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,520 ตารางเมตร	-	-	925,300	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
131	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยนาทราย 4 (ช่วงที่2) ชุมชนนาทราย 2 (เสนอโดยชุมชนนาทราย2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 540.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,162 ตารางเมตร	-	-	1,316,100	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
132	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ทางเข้าวัดป่าโคกสูง ชุมชนโพทอง ชุมชนนาทราย 2 (เสนอโดยชุมชนโพทองและชุมชนนาทราย 2)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 5 เมตร ยาว 625 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,125 ตารางเมตร	-	1,936,000	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
133	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยร่วมพัฒนา 3 ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชนนาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีรางระบายน้ำที่เป็น มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยูกว้าง 0.70 เมตร ยาว 197 เมตร	-	-	813,000	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีรางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
134	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอย ขุนอาจ 1 ชุมชนดงอุดม (เสนอโดย ชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 207.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 830 ตารางเมตร	440,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
135	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยรากทอน ชุมชนดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 147.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 590 ตารางเมตร	312,600	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
136	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสรวงศิริ ชุมชนดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 87.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 590 ตารางเมตร	-	185,300	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
137	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยภูมิภาค ชุมชนดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร	-	-	974,000	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
138	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยร่วมพัฒนา 1 ชุมชนดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร	-	-	1,095,800	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
139	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยทรัพย์มงคล ชุมชนดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร	-	-	730,500	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
140	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.เลียบ คลองพร้อมราวกันตก จากสะพานดงอุดม -สะพานบ้านพักคนชรา (ฝั่งซ้าย) ชุมชน ดงอุดม (เสนอโดยชุมชนดงอุดม)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  - เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 382 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,528 ตารางเมตร และก่อสร้างราวกันตก ความยาว 355.90 เมตร	-	1,531,000	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
141	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ดงอุดม - หอนงไส (หน้าอุตรสอนชัยรถ ถึง โรงนม) ชุมชนดงอุดม (เสนอโดย ชุมชนดงอุดม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 114 ม. โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 102 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40ม. จำนวน 10 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 102 ม.	278,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
142	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยบุญมาเจริญ ชุมชนดงอุดม (เสนอ โดยชุมชนดงอุดม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล  -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 180 เมตร โดยวางท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 160 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 เมตร จำนวน 17 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 160 เมตร	451,000			ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน  - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
143	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยขุนอาจ ชุมชนดงอุดม (เสนอโดย ชุมชนดงอุดม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 467 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40ม.(มอก.ชั้น3) จำนวน 411 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40 ม.จำนวน 46 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 397 ม.	-	1,172,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
144	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยขุนอาจ2 ชุมชนดงอุดม (เสนอโดย ชุมชนดงอุดม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 235.50 ม.โดยวางท่อระบายน้ำค.ส.ลขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 209 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อ Ø0.40ม. จำนวน 21 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 209 ม.	-	576,000	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
145	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยขุนอาจ 3 ชุมชนดงอุดม (เสนอโดย ชุมชนดงอุดม)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ยาว 129.5 ม. โดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล ขนาดØ 0.40 ม. (มอก.ชั้น3) จำนวน 114 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล สำหรับท่อØ0.40 ม. จำนวน 12 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล รางวี ยาว 114 ม.	-	-	320,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
146	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำค.ส.ล. ซอยพรสวรรค์ ชุมชนแก่น้อย (เสนอโดย ชุมชนแก่น้อย)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาว 192 เมตร ฤโดยวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดØ 0.40 เมตร จำนวน 156 ท่อน บ่อพัก ค.ส.ล. สำหรับท่อØ 0.40 เมตร จำนวน 27 บ่อ รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รางวี ยาว 156 เมตร	-	-	611,000	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
147	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสิริรุ่ง ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 257 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,028 ตารางเมตร	545,100	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการ	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	- เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย					คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	

8

147	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสุขสบาย 4 ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 54 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 216 ตารางเมตร	114,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
148	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยวรรณขาม ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 161 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 644 ตารางเมตร	341,500	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
149	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยชินวงศ์ ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 375 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,500 ตารางเมตร	775,200	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
150	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.เชื่อมต่อ ซอยศรีภิรมณ์ ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 104 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 416 ตารางเมตร	220,200	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน	กองช่าง



ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	(เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 1)	- เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย					คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	

151	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยอนุสรณ์ ชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2 (เสนอโดยชุมชนบ้านค่ายเสนีย์ฯ 2)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 61 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 244 ตารางเมตร	129,300	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
152	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ซอยสุขใจพัฒนา 2/1 ช่วงที่ 2 ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร	191,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
153	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อมชุมชนพรสวรรค์กับชุมชนนาดอน จากข.พรสวรรค์5ถึงข.ข้างวัดปานาดอน ชุมชนพรสวรรค์,ชุมชนนาดอน (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 343 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,372 ตารางเมตร	727,500	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
154	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 121 เมตร หนา	256,000	-	-	ร้อยละของ	แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ขอยพิเคราะห์งำม ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 484 ตารางเมตร				ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	

155	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ขอยร่มเกล้า 10 แยก 2 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 480 ตารางเมตร	254,600	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
156	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ขอยร่มเกล้า 10 แยก 3 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 520 ตารางเมตร	275,800	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
157	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล ขอยร่มเกล้า 10 แยก 4 ชุมชนพรสวรรค์ (เสนอโดยชุมชนพรสวรรค์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 97 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 388 ตารางเมตร	205,600	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
158	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 29.50 เมตร หนา	61,900	-	-	ร้อยละของ	แก้ไขปัญหาความ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
	ขยายยวบรรณ ช่วงที่ 2 ชุมชนประปาเขต 7 (เสนอโดยชุมชนประปาเขต 7)	ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 118 ตารางเมตร				ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	

159	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล เชื่อม ชุมชนศรีสุราษฎร์กับชุมชนแสนสรายุ จากถนน ค.ส.ล.เดิมซอยศรีสุราษฎร์ ถึง ถนนค.ส.ล.เดิมซอยหน้าหมู่บ้านแสนสรายุ ชุมชนศรีสุราษฎร์,ชุมชนแสนสรายุ (เสนอโดยชุมชนศรีสุราษฎร์และชุมชน แสนสรายุ)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 285 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,140 ตารางเมตร	604,800	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก รวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
160	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล ซอยโนนขมิ้น 1/1 ชุมชนโนนขมิ้น (เสนอโดยชุมชนโนนขมิ้น)	-เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล -เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล รูปตัวยู กว้าง 0.7 เมตร ยาว 100 เมตร	36,000	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
161	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขยายยั่งยืน ชุมชนนาทราย 1 (เสนอโดยชุมชน นาทราย 1)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 251 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,004 ตารางเมตร	539,000	-	-	ร้อยละของ ชุมชนที่มีการ คมนาคมสะดวก	แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
							รวดเร็ว	สวยงาม เป็นระเบียบ	

64

162	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอยศรีสุราษฎร์ 3 ชุมชนศรีสุราษฎร์ (เสนอโดยชุมชนศรีสุราษฎร์)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล - เพื่อให้มีถนนที่เป็นมาตรฐาน	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล กว้าง 4 เมตร ยาว 49.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 198 ตารางเมตร	105,000	-	-	ร้อยละของชุมชนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีถนนที่ได้มาตรฐาน สวยงาม เป็นระเบียบ	กองช่าง
163	โครงการก่อสร้างท่อลอด ซอยทุ่งหนองไฮ ชุมชนหนองไฮ 2 (เสนอโดยชุมชนหนองไฮ 2)	- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาล	วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 1.00 เมตร (มอก.ชั้น3) จำนวน 24 ท่อน และรั้วผิวจราจร ค.ส.ล. หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 49 ตารางเมตร ดาดคดลงด้วย ค.ส.ล. หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	130,000	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง	- แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน - มีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย( ผลผลิตของโครงการ )	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด(KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
				41,889,500	21,225,800	41,889,500			๘5