



แผนพัฒนาห้าปีฉบับต้น

(พ.ศ. 2566-2570)

เข็มนัด

ครั้งที่ 2/2567

กองยุทธศาสตร์และแผนพัฒนา

มหาวิทยาลัยนครพนม

สำนักงานแม่ข่าย จังหวัดนครพนม



แผนพัฒนาห้าปีฉบับที่ ๕

(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เข็มนาฬิกา

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

ศาสตราจารย์สุวิทย์ วิสุทธิกุล

รองศาสตราจารย์สุวิทย์ วิสุทธิกุล

ผู้อำนวยการสำนักบริหารงาน



ประกาศเทศบาลนครแม่สอด


เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลนครแม่สอด ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความใน หมวด ๕ ข้อ ๒๔ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ที่อนุมัติแล้ว และนำไปปฏิบัติรวมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประกาศให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่ว กันภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศใช้และปิดประกาศโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาประจำปีงบประมาณ จึงประกาศใช้แผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลนครแม่สอด

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ว่าที่ร้อยตรี 
(ประเสริฐ ปวงละคร)
นายกเทศมนตรีนครแม่สอด

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลนครแม่สอด เป็นการจัดทำแผนที่ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยจัดทำตามขั้นตอนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปแบบมีขั้นตอน มีเป้าหมายชัดเจน และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยการนำเอาข้อมูลจากการสำรวจ ปัญหา / ความต้องการของประชาชนในแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา นำมาประมวลผลสรุปเป็นประเด็นนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อร่วมกันในการพิจารณากำหนดแนวทาง การทบทวนและประสาน การจัดทำแผนพัฒนา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาท้องถิ่นสามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีทิศทางที่ชัดเจน ลดการซ้ำซ้อนและทำให้สามารถตรวจสอบ ควบคุมการดำเนินงานของเทศบาลนครแม่สอด ให้มีความโปร่งใสและพร้อมที่จะดำเนินการ หากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ จะเกิดประโยชน์สูงสุดได้หากดำเนินงานไปตามแนวทางที่กำหนดตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย กิจกรรมแผนงาน/โครงการที่วางไว้ อย่างแท้จริง เพื่อให้ประชาชน สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การบริหารได้รับการพัฒนาอย่างสูงสุด โดยใช้หลักการมีส่วนร่วม คือได้มีโอกาสร่วมคิดร่วมทำ ร่วมตัดสินใจ ร่วมตรวจสอบ ร่วมรับประโยชน์ ร่วมกันแก้ปัญหา ปรึกษาหารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อแก้ปัญหา บนพื้นฐานของการประหยัด แต่มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เทศบาลนครแม่สอด

**หลักการและเหตุผล ในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗**

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ กำหนดให้ท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยให้เป็นไป ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ ๑. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น จัดทำร่างแผนพัฒนาที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ๒. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

เทศบาลนครแม่สอด ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ แต่เนื่องจากมีโครงการที่ไม่ได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ซึ่งทำให้ไม่สามารถนำโครงการดังกล่าวมาดำเนินการได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามความต้องการความเดือดร้อนของประชาชนและแก้ไขปัญหาให้แก่ประชาชน

บัญชีสรุปโครงการ

ตามแบบ ผ.01

ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

เทศบาลนครแม่สอด

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและการพัฒนาผังเมือง (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	7	1,510,200	6	5,052,000	-	-	-	-
กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			1	50,000	1	500,000	7	7,545,000	-	-
รวม	-	-	8	1,560,200	7	5,552,000	7	7,545,000	-	-

รายละเอียดโครงการ
ตามแบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567
เทศบาลนครแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ ที่ 1 ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /เป้าประสงค์ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดตากที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน
 - 1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลนครแม่สอด ที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน
 - กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนรอบที่ว่าการอำเภอแม่สอด	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป - มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	- ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนรอบที่ว่าการอำเภอแม่สอด ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย กว้างเฉลี่ย 8.00 ม. ยาว 25.00 ม.หนาเฉลี่ย 5 ซม.	-	300,000	-	-	-	ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนรอบที่ว่าการอำเภอแม่สอด ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 8.00 ม.ยาว 25.00 ม.หนาเฉลี่ย 5 ซม.	ลดการเกิดอุบัติเหตุได้ ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด

แบบ ผ.02

และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			<p>ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 9.00 - 11.60 ม. ยาว 29.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.</p> <p>ช่วงที่ 3 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 9.00 ม. ยาว 25.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม. รวมระยะทางดำเนินการ 79.00 ม.</p>						<p>ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 9.00 - 11.60 ม. ยาว 29.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.</p> <p>ช่วงที่ 3 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 9.00 ม. ยาว 25.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม. รวมระยะทางดำเนินการ 79.00 ม.</p>		
2	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมสกัดยกฝาบ่อพัก ถนนสวรรคคีรี	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป - มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	<p>ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมสกัดยกฝาบ่อพัก ถนนสวรรคคีรี (ข.หลังวัดชุมพลคีรี)</p> <p>ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 5.00 ม. ยาว 103.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.</p> <p>ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 7.00 ม. ยาว 30.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม. รวมระยะทางดำเนินการ 133.00 ม.</p>	-	327,900	-	-	-	<p>ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมสกัดยกฝาบ่อพัก</p> <p>ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 5.00 ม. ยาว 103.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.</p> <p>ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 7.00 ม. ยาว 30.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม. รวมระยะทางดำเนินการ 133.00 ม.</p>	ลดการเกิดอุบัติเหตุได้ ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด
และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างป้ายสุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อก่อสร้างป้ายสุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอดให้มีสภาพคงทน สวยงามเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อสถานที่ สามารถระบุสถานที่ได้อย่างชัดเจน	ก่อสร้างป้ายสุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอดขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร	-	-	75,000	-	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	ก่อสร้างป้ายสุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอด ถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลนมีภาพลักษณ์ที่ดีมีความสวยงามสามารถระบุสถานที่ได้อย่างชัดเจน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
4	โครงการก่อสร้างป้ายสุสานบ้านเหนือเทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อก่อสร้างป้ายสุสานบ้านเหนือเทศบาลนครแม่สอดให้มีสภาพคงทน สวยงามเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อสถานที่ สามารถระบุสถานที่ได้อย่างชัดเจน	- ก่อสร้างป้ายสุสานบ้านเหนือเทศบาลนครแม่สอด ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร	-	-	67,000	-	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	ก่อสร้างป้ายสุสานบ้านเหนือ เทศบาลนครแม่สอด ถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลนมีภาพลักษณ์ที่ดีมีความสวยงามสามารถระบุสถานที่ได้อย่างชัดเจน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
5	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์สุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์สุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอด ให้เหมาะสมเพียงพอต่อการใช้งานและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่มาใช้บริการ	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์สุสานหลวงเทศบาลนครแม่สอด	-	52,000	-	-	-	ปรับปรุงแล้วเสร็จตามมาตรฐาน	ศาลาอเนกประสงค์สุสานหลวง ได้รับการปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้เหมาะสมและเพียงพอต่อการใช้งาน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด
และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการปรับปรุงคอกพักสุกร โรงฆ่าสัตว์เทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อปรับปรุงคอกพักสุกร โรงฆ่าสัตว์เทศบาลนครแม่สอด ให้ได้มาตรฐานของกรมปศุสัตว์ เพื่อป้องกันมิให้สุกรโดนแสงแดด และฝนขณะพักก่อนเข้าฆ่า	- ปรับปรุงคอกพักสุกรโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด	-	-	400,000	-	-	ปรับปรุงถูกต้องแล้ว เสร็จตามแบบแปลน	มีการปรับปรุงคอกพัก สุกรโรงฆ่าสัตว์เทศบาล นครแม่สอดถูกต้อง ตามแบบแปลน ป้องกัน แสงแดดและฝนให้ เหมาะสมกับความ เป็นอยู่ของสุกร	กอง สาธารณสุข และสิ่ง แวดล้อม
7	โครงการปรับปรุงบ้านพัก พนักงานโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อปรับปรุงบ้านพักพนักงาน โรงฆ่าสัตว์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย น่าอยู่และอำนวยความสะดวก แก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายใน โรงฆ่าสัตว์	- ปรับปรุงบ้านพักพนักงาน โรงฆ่าสัตว์เทศบาลนครแม่สอด			1,500,000			ปรับปรุงถูกต้องแล้ว เสร็จตามแบบแปลน	มีการปรับปรุงบ้านพัก พนักงานโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด ถูกต้องตามแบบแปลน บ้านพักพนักงานมี ความปลอดภัย น่าอยู่	กอง สาธารณสุข และสิ่ง แวดล้อม
8	โครงการปรับปรุงบ้านพัก สัตวแพทย์โรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด	- เพื่อปรับปรุงบ้านพักสัตวแพทย์ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย น่าอยู่	- ปรับปรุงบ้านพักสัตวแพทย์ โรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด	-	-	10,000	-	-	ปรับปรุงถูกต้องแล้ว เสร็จตามแบบแปลน	มีการปรับปรุงบ้านพัก สัตวแพทย์โรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครแม่สอด ถูกต้องตามแบบแปลน บ้านพักมีความ ปลอดภัยน่าอยู่	กอง สาธารณสุข และสิ่ง แวดล้อม

กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด
และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 13	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป-มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	- ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 4.50 ม. ยาว 91.50 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.		176,700				ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 13 . ผิวจราจรกว้าง 4.50 ม ยาว 91.50ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม	ลดการเกิดอุบัติเหตุได้ ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
10	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 15	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป-มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	- ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.ยาว 90.00 ม. หนาเฉลี่ย 5 ซม.		193,100				ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 5.00ม. ยาว 90.00 ม. หนาเฉลี่ย 5ซม.	ลดการเกิดอุบัติเหตุได้ ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 17	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป-มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 89.50 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.		282,300				ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนหมู่บ้านทุ่งทอง ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 89.50 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	ลดการเกิดอุบัติเหตุได้ ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

กลยุทธ์ ที่ 1) พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอด
และการพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจรและควบคุมอาคาร

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนอินทรี ซอยบ้านนายผัด	- เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไป-มา มีความปลอดภัยในการใช้ถนน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนอินทรี ซอยบ้านนายผัด ผิวจราจรกว้าง 3.60 ม. ยาว 61.85 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.		178,200				ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนอินทรี ซอยบ้านนายผัด ผิวจราจรกว้าง 3.60 ม. ยาว 61.85 ม. . หนาเฉลี่ย 0.15 ม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กประชาชน ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
13	โครงการปรับปรุงอาคารการเคหะแห่งชาติ	-เพื่อปรับปรุงอาคารการเคหะแห่งชาติ	เพื่อปรับปรุงอาคารการเคหะแห่งชาติ จำนวน 1 หลัง	-	-	3,000,000	-	-	ปรับปรุงอาคารการเคหะแห่งชาติได้ตามแบบแปลน	ปรับปรุงอาคารการเคหะแห่งชาติรองรับการให้บริการประชาชน	สำนักปลัด
รวมจำนวน 13 โครงการ				-	1,510,200	5,052,000	-	-			

กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ถนนตาลเดี่ยว ซอยข้างร้านโกชวง (เก่า)	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่บริเวณถนนตาลเดี่ยว ซอยข้างร้านโกชวง (เก่า)และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ถนนตาลเดี่ยว ซอยข้างร้านโกชวง (เก่า) ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 90.00 ม.	-	-	500,000	-	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล
2	โครงการวางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อบ่อพัก บริเวณถนนอินทรีศรี สีแยก ร้านเจ้าสัว	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่บริเวณถนนอินทรีศรี สีแยกร้านเจ้าสัว และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 0.60 ม.บริเวณถนนอินทรีศรี สีแยกร้านเจ้าสัว	-	50,000	-	-	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล

กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ถนนเส้นคือ ซอยข้างเรือนจำ อำเภอมะสอย	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ ถนนเส้นคือ ซอยข้างเรือนจำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูถนนเส้นคือ ซอยข้างเรือนจำอำเภอมะสอย ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อย 0.50 ม.ความยาวรวมไม่น้อยกว่า237.00 ม.	-	-	-	1,135,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล
4	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยร่วมใจ 14	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ซอยร่วมใจ 14 และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยร่วมใจ 14 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อย 0.50 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 90.00 ม.	-	-	-	500,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล

กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

แบบ ผ.02

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ถนนแม่สอดแม่ดาว ซอย 2	เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ถนนแม่สอดแม่ดาว ซอย 2 และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดียิ่งขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูแม่สอดแม่ดาว ซอย 2 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 271.00 ม.	-	-	-	1,550,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล
6	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ถนนดอนแก้วซอย 1/1	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ถนนดอนแก้ว ซอย 1/1 และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดียิ่งขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูถนนดอนแก้ว ซอย 1/1 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 128.00 ม.	-	-	-	750,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล

กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

แบบ ผ.02

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อกัก ค.ส.ล. ถนนหมู่บ้านตาลเดี่ยววิลล่า	เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ถนนหมู่บ้านตาลเดี่ยววิลล่าและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	วางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 1.00 ม.บริเวณถนนหมู่บ้านตาลเดี่ยววิลล่า ทั้ง 2 ฝั่ง	-	-	-	2,200,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล
8	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูบริเวณ ซอยทวีแลนด์ 11 บริเวณ ซอยทวีชัยแลนด์ 11	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ ซอยทวีชัยแลนด์ 11 และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยูบริเวณ ซอยทวีแลนด์ 11 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 123.00 ม.	-	-	-	710,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล

กลยุทธ์ ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

แบบ ผ.02

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมยกผิวจราจร ถนนเส้นคือ ซอยหมู่บ้านพรพริ้ง	-เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัย ในช่วงฝนตกหนักในพื้นที่ถนนเส้นคือ ซอยหมู่บ้านพรพริ้ง และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครแม่สอดได้ดีขึ้น	ปรับปรุงท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๘ ไม่น้อยกว่า 0.60 ม. พร้อมยกผิวจราจร กว้าง 6.00ม. ยาวไม่น้อยกว่า 64.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 374 ตร.ม. บริเวณถนนเส้นคือ ซอยหมู่บ้านพรพริ้ง	-	-	-	700,000	-	ก่อสร้างถูกต้องแล้วเสร็จตามแบบแปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซ้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่เทศบาลนครแม่สอด	กองช่าง สุขาภิบาล
รวมจำนวน 9 โครงการ				-	50,000	500,000	7,545,000				
รวมแผนงานอุตสาหกรรม จำนวน 22 โครงการ				-	1,560,200	5,552,000	7,545,000	-			

รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567
เทศบาลนครแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ 1 พัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง การบริหารงานเทศบาลให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	- จัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย (ดีเซล) จำนวน 1 คัน มีคุณลักษณะดังนี้ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ เครื่องยนต์ 6 สูบ ขนาด 240 แรงม้า พร้อมติดตั้งเครนสลิง			4,500,000			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง สุขาภิบาล

2.ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

1	ครุภัณฑ์การเกษตร	- จัดซื้อปั๊มแช่สายอ่อน ขนาด 3 นิ้ว เครื่องยนต์ เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 แรงม้า			22,950			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง สุขาภิบาล
---	------------------	--	--	--	--------	--	--	---	----------------------

3.ประเภทครุภัณฑ์โรงงาน

1	ครุภัณฑ์โรงงาน	- จัดซื้อแท่นตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ ใช้งานครบชุดกำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์ แผ่นตัด 355 มม. (14 นิ้ว) น้ำหนักสุทธิ 17 กิโลกรัม ความยาวสายไฟ 2.5 เมตร			5,400			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง สุขาภิบาล
---	----------------	---	--	--	-------	--	--	---	----------------------

4.ประเภทครุภัณฑ์อื่นๆ

กลยุทธ์ 1 พัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง การบริหารงานเทศบาลให้มีประสิทธิภาพฯ

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์อื่นๆ	- จัดซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์ ขนาด 220 โวลต์ 60 แอมป์			22,000			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง สุขาภิบาล

5.ประเภทครุภัณฑ์สำรวจ

1	ครุภัณฑ์สำรวจ	- จัดซื้อลวดระยะ ขนาดเส้นรอบวงล้อย 1 เมตร ขนาด Ø วงล้อย 32 เซนติเมตร ขอบวงหุ้มด้วยยางมีเส้นรอบวง 1 เมตร			8,000			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง สุขาภิบาล
---	---------------	--	--	--	-------	--	--	---	----------------------

6.ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

1	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	1 จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2kVA คุณสมบัติ มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 2kVA (1,200 Watts) มีช่วงแรงดันไฟฟ้า สามารถสำรองไฟฟ้าฯลฯ จำนวน 1 เครื่อง 2. จัดซื้อชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core)ฯลฯ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 1 ชุด		13,000	13,000			มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองยุทธ ศาสตร์ฯ
				40,000	40,000				

7.ประเภทครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

กลยุทธ์ 1 พัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง การบริหารงานเทศบาลให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์ภัณฑโฆษาและเผยแพร่	- จัดซื้อจอภาพแสดงผล LED สำหรับติดตั้งภายในอาคาร คุณลักษณะ LED Full ColorDisplay Indoor P4 ขนาดไม่น้อยกว่า 4.8*2.7เมตร พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด (คุณลักษณะและราคาตามท้องตลาดหรือ ท้องถิ่นใกล้เคียงเนื่องจากไม่มีกำหนดในราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์)			1,000,000	-	-	- มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	สำนักปลัด

8.ประเภทครุภัณฑ์สำนักงาน

กลยุทธ์ 1 พัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง การบริหารงานเทศบาลให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์สำนักงาน	- F69 I731ขณะตั้งนี้ ไบพัตเหล็ก ขนาด 48 นิ้ว แบบ 3 ไบพัต สวิตซ์แรงลมปรับได้ 3 ระดับ มี THERMAL FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน			28,000			- มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

9.ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

กลยุทธ์ 1 พัฒนาส่งเสริม ปรับปรุง การบริหารงานเทศบาลให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	- จัดซื้อเครื่องเจาะหิน			25,000			- มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง

10.ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	- จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์			60,000			- มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	กองช่าง
---	-----------------------	--	--	--	--------	--	--	---	---------