



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. 2566-2570)
แก้ไข ครั้งที่ 7/2566

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เทศบาลนครแม่สอด
อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก



ประกาศเทศบาลนครแม่สอด

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖
ของเทศบาลนครแม่สอด

ด้วยเทศบาลนครแม่สอด ได้ดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของเทศบาลนครแม่สอด จำนวน ๑ โครงการ ตามข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๓๘๖๗ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยนายกเทศบาลนครแม่สอดเห็นชอบให้แก้ไขแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตาม ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ เทศบาลนครแม่สอด จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไขครั้งที่๗/๒๕๖๖ ของเทศบาลนครแม่สอด โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.nakhonmaesotcity.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรี

(ประเสริฐ ปวงละคร)

นายกเทศมนตรีนครแม่สอด

คำนำ

ตามที่ เทศบาลนครแม่สอด ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ , แก้ไข ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ , แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ , แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖, แก้ไข ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ และเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เทศบาลนครแม่สอด มีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อให้โครงการมีความสมบูรณ์ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เพื่อให้มีความครอบคลุมเหมาะสมกับสภาพที่เปลี่ยนแปลงไป และสถานการณ์ที่ต้องเตรียมการไว้รองรับภารกิจที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเร่งด่วนและให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ และ แนวทางการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ซึ่งเทศบาลนครแม่สอด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ สามารถใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมจ่ายขาดเงินสะสม ต่อไป

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ธันวาคม ๒๕๖๖

บันทึกหลักการและเหตุผล
การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖
ของเทศบาลนครแม่สอด

หลักการ

ตามที่ เทศบาลนครแม่สอด ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบพวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ , แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ , แก้ไขครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ , แก้ไขครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ , แก้ไขครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ แก้ไขครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ แก้ไขครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ และเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสม นั้น

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๔ วรรค ๑๘ "การแก้ไข" หมายความว่า การแก้ไขข้อผิดพลาดในแผนพัฒนาท้องถิ่น หรือแผนการดำเนินงานให้ถูกต้อง โดยไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเดิมเปลี่ยนแปลงไป

ข้อ ๒๑ "การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น

เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอและจังหวัดทราบด้วย"

หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ การแก้ไขงบประมาณหรือโครงการพัฒนาท้องถิ่นไปอีกปีงบประมาณหนึ่งที่อยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่นในการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

เหตุผล

เทศบาลนครแม่สอด มีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ ของเทศบาลนครแม่สอด เพื่อนำไปเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสม จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ ของเทศบาลนครแม่สอดขึ้น

บัญชีสรุปรโครงการ

ตามแบบ ผ.01

ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2565 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 7/2566

เทศบาลนครแม่สอด

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน										
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐาน และสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐาน										
ครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและการพัฒนา										
ผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจร และควบคุมอาคาร										
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	1	9,615,400	1	9,615,400	-	-	-	-
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อ										
แก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุง										
รักษาทั้งทางบกและทางน้ำ										
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	3	27,480,000	3	27,480,000	-	-	-	-
รวม	-	-	4	37,095,400	4	37,095,400	4	37,095,400	4	37,095,400
รวมทั้งสิ้น	-	-	4	37,095,400	4	37,095,400	4	37,095,400	4	37,095,400

รายละเอียดโครงการ

ตามแบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2565 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 7/2566

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

เทศบาลนครแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /เป้าประสงค์ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดตากที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลนครแม่สอด ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและ การพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจร และควบคุมอาคาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำบริเวณถนนในเขตชุมชนอิสลามและถนนในเขตชุมชนสันตป็น	- เพื่อประชาชนมีเส้นทางสัญจรที่ได้มาตรฐานมีความปลอดภัย	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำบริเวณถนนในเขตชุมชนอิสลามและถนนในเขตชุมชนสันตป็น	-	9,615,400	-	-	-	ก่อสร้างแล้วเสร็จถูกต้องตามแบบแปลน	- การคมนาคมสะดวก - และมีการระบายน้ำท่วมขัง	1.สำนักงานงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและผังเมือง

(เดิม)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและ
 การพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจร และควบคุมอาคาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
			- ถนนแม่สอด-คังภิบาล ซอย 10/3 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 268 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่สอด-คังภิบาลซอย 10/5 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.ยาว 207ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแยกพัฒนานครแม่สอด (ข้างนครแม่สอดอพาร์เมนท์) ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 334 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนซอยข้างโรงเรียน อิสลาม ศึกษา 2 (ร.ร.คูเวต) ผิวจราจร กว้าง 5.00 ม. ยาว 310 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.								3.กรมส่งเสริม 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและ
การพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจร และควบคุมอาคาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำบริเวณถนนในเขตชุมชนอิสลามและถนนในเขตชุมชนสันต้นปิน	- เพื่อประชาชนมีเส้นทางสัญจรที่ได้มาตรฐานมีความปลอดภัย	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำบริเวณถนนในเขตชุมชนอิสลามและถนนในเขตชุมชนสันต้นปิน - ถนนแม่สอด-ค่างาบาล ซอย 10/3 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 268 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่สอด-ค่างาบาลซอย 10/5 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.ยาว 207ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแยกพัฒนานครแม่สอด (ข้ามตรมส์ตอพาร์เมนท์) ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.ยาว334ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนซอยข้างโรงเรียน อิสลามศึกษา 2 (ร.ร.คูเวต)ผิวจราจรกว้าง 5.00ม. ยาว 310 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	-	-	9,615,400	-	-	-	1.สำนักงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
(เดิม)										
1	โครงการก่อสร้างระบาย ระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายใน เขตเศรษฐกิจพิเศษนคร แม่สอด ระยะที่ 1	- เพื่อแก้ไขปัญหาและ บรรเทาความเดือดร้อน ของราษฎรที่ได้รับผล กระทบจากการเกิด อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ระยะที่ 1 จำนวน 6 จุด คือ 1. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนบ้านทุ่ง ขอบบ้านป่า เฉลียว ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนบัวคูม ขอบบ้านช่าง เกา ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	1,310,000	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมา 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริม 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
			3. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควใต้หน้าบ้าน ประชาชนต๋อย บ้านอินสอน ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 4. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควใต้ ซอย2/3 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	1,550,000	-	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมง 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้เต็มมาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
			5. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควใต้ ซอย 2 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม. 6. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแคว 1 ซอยข้าง วัดดอนแก้ว ความกว้างไม่ น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึก ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	2,580,000	-	-	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	1.สำนักงานงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ
 (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
(แก้ไขเป็น)											
1	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายในเขตเศรษฐกิจพิเศษนครแม่สอด ระยะที่ 1	- เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงฝนตกหนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยู ระยะที่ 1 จำนวน 6 จุด คือ 1. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยูถนนบ้านทุ่ง ขอยบ้านป่าเด็ยว ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยูถนนบัวคูณ ขอยบ้านช่างเภา ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	1,310,000	-	-	ก่อสร้างถูกต้องตามแบบแปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนัก	1.สำนักงานงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.เทศบาล

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
			3.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควได้หน้าบ้าน ประธานต้อย บ้านอินสอน ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 4.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควได้ ขอย2/3 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	1,550,000	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาหน้าท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมง 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)				
			5.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแควใต้ ซอย 2 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม. 6.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูถนนสองแคว 1 ซอยข้าง วัดดอนแก้ว ความกว้างไม่ น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึก ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	2,580,000	-	-	-	ก่อสร้างถูกต้องตามแบบ แปลน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งได้อย่างมี ประสิทธิภาพและบรร เทาความเดือดร้อนของ ราษฎรที่ได้รับผลกระทบ จากการเกิดอุทกภัยใน ช่วงที่ฝนตกหนักในพื้นที่ เทศบาลนครแม่สอด	1.สำนักงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและกาไรธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
(เดิม)											
2	โครงการก่อสร้างรางระบาย ระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายใน เขตเศรษฐกิจพิเศษ แม่สอด ระยะที่ 3	- เพื่อแก้ไขปัญหาและ บรรเทาความเดือดร้อน ของราษฎรที่ได้รับผล กระทบจากการเกิด อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ระยะที่ 3 จำนวน 5 จุด คือ 1.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนสมโภชสรรพยา ซอย 7/1 ความกว้างไม่น้อย กว่า 0.40 ม. ความลึกไม่ น้อยกว่า 0.50 ม. 2.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูลาดชิดเทศบาลนคร แม่สอดซอยศาลพ่อท้าว ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม.	-	2,810,000	-	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมา ณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริม 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.ตา

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)					
			3.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขอยข้างสถานีบ้านเหนือ ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม. 4.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขอยวัดสุนทรภักทาส ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 5.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขอยข้างเขื่อนแม่สอด วัดลำ ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกเฉลี่ย 0.50- 0.80 ม.	-	1,690,000	-	-	-	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ
				-	700,000	-	-	-	-				

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
(แก้ไขเป็น)											
2	โครงการก่อสร้างระบาย ระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายใน เขตเศรษฐกิจพิเศษนคร แม่สอด ระยะที่ 3	- เพื่อแก้ไขปัญหาและ บรรเทาความเดือดร้อน ของราษฎรที่ได้รับผล กระทบจากการเกิด อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ระยะที่ 3 จำนวน 5 จุด คือ 1.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนสมันศรีสหภาพการ ชวย 7/1 ความกว้างไม่น้อย กว่า 0.40 ม. ความลึกไม่ น้อยกว่า 0.50 ม. 2.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูตลาดสดเทศบาลนคร แม่สอดชวยศาลพ่อท้าว ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม.	-	-	2,810,000	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาที่ท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.ทลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
			3.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขย้งข้างสถานีบ้านเหนือ ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม. 4.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขย้งวัดสุนทรวิภาส ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม. 5.ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูขย้งข้างเขื่อนแม่เสียด วิลล่า ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม.ความลึกเฉลี่ย 0.50- 0.80 ม.	-	-	1,690,000	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประม 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริม 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)			
(เดิม)											
3	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายใน เขตเศรษฐกิจพิเศษนคร แม่สอด ระยะที่ 4	- เพื่อแก้ไขปัญหาและ บรรเทาความเดือดร้อน ของราษฎรที่ได้รับผล กระทบจากการเกิด อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ระยะที่ 4 จำนวน 3 จุด คือ 1. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนแม่สอด - แม่ตาว ซอย 3 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50 - 0.80 ม. 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนแม่สอด - แม่ตาว ซอยมีสขระระตะ ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึก เฉลี่ย 0.50-0.80 ม.	-	4,010,000	-	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก	1.สำนักงานประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6.เทศบาล

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางบกและทางน้ำ
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขอประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
(แก้ไขเป็น)										
3	โครงการก่อสร้างรางระบาย ระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยูภายใน เขตเศรษฐกิจพิเศษนคร แม่สอด ระยะที่ 4	- เพื่อแก้ไขปัญหาและ บรรเทาความเดือดร้อน ของราษฎรที่ได้รับผล กระทบจากการเกิด อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ระยะที่ 4 จำนวน 3 จุด คือ 1. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนแม่สอด - แม่ตาว ซอย 3 ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50 - 0.80 ม. 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ถนนแม่สอด - แม่ตาว ซอยมีสี่ระยะ ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึก เฉลี่ย 0.50-0.80 ม.	-	-	4,010,000	-	-	ก่อสร้างถูก ต้องตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเดือด ร้อนของประชาชนที่ได้ รับผลกระทบจากการ เกิดอุทกภัยในช่วงที่ ฝนตกหนัก 1.สำนักงานประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ผังเมือง 3.กรมส่งเสริมฯ 4.ยุทธศาสตร์จังหวัด 5.อบจ. 6. ฯลฯ