



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570)

แก้ไข ครั้งที่ 7/2566

กองยุทธศาสตร์และบประมาณ
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

เพื่อให้เป็นเป้าหมาย 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) แก้ไขครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ ของเทศบาลนครแม่สอด โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.nakhonmaesotcity.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรี

(ประเสริฐ ป่วงลักษณ์)

นายกเทศมนตรีนครแม่สอด

คำนำ

ตามที่ เศษบาลนครแม่สอด 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 เศษบาลนครแม่สอด มีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อให้โครงการมีความสมบูรณ์ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๔ 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 ซึ่งเศษบาลนครแม่สอด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ สามารถใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมจ่ายขาดเจ็นสะสม ต่อไป

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ธันวาคม ๒๕๖๖

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

หลักการ

ตามที่ เทศบาลนครแม่สอด ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ , 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

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

ข้อ ๔ วรรค ๑๙ "การแก้ไข" หมายความว่า การแก้ไขข้อผิดพลาดในแผนพัฒนาท้องถิ่น หรือแผนการดำเนินงานให้ถูกต้อง โดยไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเดิมเปลี่ยนแปลงไป

ข้อ ๒๑ "การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น"

เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยแพร่ไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาพท้องถิ่น อำเภอและจังหวัดทราบด้วย"

หนังสือกระธรรมหาดใหญ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ซักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ การแก้ไขปีงบประมาณหรือโครงการพัฒนาท้องถิ่นไปอีกปีงบประมาณหนึ่ง ที่อยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่นในการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

เหตุผล

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

บัญชีสรุปโครงการ

ตามแบบ ผ.01

3.2 บัญชีครองการอัชญาทอยกิโนะปู่สุกรปภีบุต

ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท่องเที่ยวไปสู่การปฏิบัติ

แบบ ผอ 01

บัญชีสรุปโครงสร้างพัฒนา

แผนพัฒนาท่องเที่ยว (พ.ศ.2565 - 2570) ไฟเขียว ครั้งที่ 7/2566

เทศบาลนครแม่สอด

รายการเดิม	รายรับ	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570	
		จำนวน โครงการ (บาท)	งบประมาณ (บาท)								
บัญชีผลการบริหารฯ 1 ตามโครงการพัฒนา											
ก.ลยุทธ์ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐาน และสาธารณูปโภค สาธารณูปโภค ให้ทันสมัย ดูแลรักษา ครอบคลุมทั่วทุกเทศบาลขนาดและแหล่งการท่องเที่ยว ดังนี้ เมือง การทุนสัง วิสาหกรรมจราจร และควบคุมอาคาร แผนงานอุดหนุนท่องเที่ยวและกิจกรรม	-	-	-	1	9,615,400	1	9,615,400	-	-	-	-
ก.ลยุทธ์ 2 พัฒนา ระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทันสมัย เพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างรวดเร็ว รวมถึงจัดทำภาระร่วม รักษาท้องถิ่นและทางานน้ำ แผนงานอุดหนุนท่องเที่ยวและกิจกรรม	-	-	-	3	27,480,000	3	27,480,000	-	-	-	-
รวม	-	4	37,095,400	4	37,095,400	4	37,095,400	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	-	4	37,095,400	4	37,095,400	-	-	-	-	-	-

รายละเอียดโครงการ
ตามแบบ พ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสนแผนพัฒนาท้องถิ่น
๗. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมาย ที่ ๘ ไทยเป็นที่แหลมเมืองอังกฤษที่มีปะตูได้อ่ายยังไง
เทศบาลนครและสอด อ้าโภเเม่สอด จังหวัดตาด

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ ที่ 1 ดำเนินความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมาย ที่ ๘ ไทยเป็นที่แหลมเมืองอังกฤษที่มีปะตูได้อ่ายยังไง

ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 9 /ป้าประเสริฐ สร้างสรรค์ ผู้นำที่มีความทันท่วงทาย สร้างสรรค์ ร่วมกับมนุษย์ ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน
และยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

จ. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาราษและแก้ไขปัญหาความยากจน

ฉ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.ในเขตจังหวัดตากที่ 1 โครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลนครและสอด ที่ 1 ต้านโกครองสร้างพื้นฐาน

ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปโภค ให้ทั่วถึงไปตามมาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครและสอด

การพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิสาหกรรมจราจร และศรัคบหมุดอากาศ

(1) แผนงานอุดหนาทารมและภารโรงฯ

ลำดับ (ต่อ)	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เพื่อประชาชุมชนที่เสื่อมโทรม เสื่อมโทรมทรัพยากรทางานที่ต้องปรับเปลี่ยน บริเวณถนนในเขตชุมชนอิสลาม และถนนในเขตชุมชนสันทิโนบิน	- เพื่อปรับเปลี่ยนสภาพที่ดินที่ต้องปรับเปลี่ยน ความปลอดภัย ถนนในเขตชุมชนอิสลามและถนนในเขตชุมชนสันทิโนบิน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำปริมาณ ถนนในเขตชุมชนสันทิโนบิน ถนนในเขตชุมชนสันทิโนบิน	- 9,615,400	-	-	-	- ก่อสร้างและติดตั้ง เสาไฟฟ้าที่ดี ตามแบบ แบบ	- โครงสร้างใหม่ตามต้องการ แต่ต้องติดตั้ง ตามแบบ แบบ	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและสุขาภิการ部 ผู้ดูแล

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ทั่วถึงได้มาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลตามแผนแม่สอดและ
การพัฒนาผังเมือง การพัฒนา บริหารรัฐบาลด้วยความต่อเนื่อง อย่างมีประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและกิจการโดยรวม

ที่	โครงการ	วัดถูประบสังค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
			- ถนนแม่สอดด้านทิศใต้กว้าง 5.00 ม. ยาว 268 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่สอดด้านทิศใต้กว้าง 10/5 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม.ยาว 207 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่พิพัฒนานครรัตน์ส่วนต่อขยาย (ทางคันเรนส์ส่วนต่อขยายกว้าง 5.00 ม. ยาว 334 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนซอยซ้ายขวาจรรยา踩รีบัน บิสสิลาม ศึกษา 2 (ร.ร.คุณต) ผู้จราจร กว้าง 5.00 ม. ยาว 310 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)	3. ถนนส่งเสริมฯ	4. ขยายค่าสัตราชั่งหน้าตัด 5. อบจ. 6. ๗๖ฯ	

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้ท่วงตัวมาตรฐานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครแม่สอดและ
การพัฒนาผังเมือง การขนส่ง วิศวกรรมจราจร และความบุกเบิกอาชาร

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัดถูประยะสุด	(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ประโยชน์	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				ปีงบประมาณ	(บาท)	(บาท)			
(แก้ไขเป็น)									
1	โครงการก่อสร้างถนนคุณภาพ เสริมทึบพื้นที่ที่ดินราษฎร์ฯ บริเวณถนนในเขตทุ่งชนอิสาน และถนนในเขตทุ่งชนต้นบันปิง	- เพื่อปรับขยายขนาดเส้นทาง ถนนจรทที่ดินราษฎร์ฯ ความกว้างเดิม และถนนในเขตทุ่งชนต้นบันปิง	- ก่อสร้างถนนขนาดเส้นทาง พร้อมมาตรฐานท่อระบายน้ำบริเวณ ถนนในเขตทุ่งชนอิสานและ ถนนในเขตทุ่งชนต้นบันปิง - ถนนแม่สอดฯ ค้างกิ่งบาล ซอย 10/3 ผิวราชภัฏ 5.00 ม. ยาว 268 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่สอดฯ ค้างกิ่งบาลซอย 10/5 ผิวราชภัฏ 5.00 ม. ยาว 207 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนแม่เพี้ยนงามครமเม่สอด (ข้างบ้านครมเม่สอดอพาร์เม้นท์) ผิวราชภัฏ 5.00 ม. ยาว 334 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. - ถนนอยุธยา 7 วงเรียบ อิสานามศึกษา 2 (ร.ร.คุ้งตะเภา) ผิวราชภัฏ 5.00 ม. ยาว 310 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและผังเมือง 3. กรมส่งเสริมฯ 4. 衙门เทศธรัฐฯ 5. บจก. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประเมินให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาที่รวมอยู่ทั่วถ้วน รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางแบคและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ผลประโยชน์	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
(ต่อ)										
1	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ระบบใหม่ ๑ เส้นริมแม่น้ำป่าสัก. ในเขตเทศบาลที่ 1	เพื่อแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำ บรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างเส้นทาง น้ำใหม่ในพื้นที่	- ก่อสร้างระบายน้ำ ๑ ㎞. รูปตัวยู ระยะที่ 1 จำนวน ๖ กม. ก่อสร้างระบบใหม่ที่ ๑ ตัวยูในบ้านทุ่ง ชุมชนบ้านป่า หนองทราย ชาวบ้านไม่สามารถ เดินทางเข้าสู่บ้านได้ 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	- บริษัทฯ ร่วมกับ ๑ บุคคล ภายนอก 1,310,000	- - -	- -	- -	ก่อสร้างรากฐาน ต้องตามแบบ แปลน	- - -	1. สำนักงบประมาณ และบริหารความดือด รู้ขององค์ประชาราษฎร์ที่ได้ รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างที่ไม่ชัดเจน เกิดอุบัติเหตุ ไฟไหม้ 6. ฯลฯ
										2. กรมโยธาธิการและ ผังเมือง รับผิดชอบดำเนินการ ตามที่ได้รับมอบหมาย 4. ยานพาหนะจราจร 5. อบจ. 6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประมาณการให้ดีตามมาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างการ รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุดหนาทางรัฐและภารกิจฯ

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ผลประโยชน์	หน่วยงาน ที่จัด ข้อประ延安
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3.	ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูบนส่วนแนวค่าวัดที่หน้าบ้านประชาชนต้องบ้านอิฐสองชั้น	-	3. ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูบนส่วนแนวค่าวัดที่หน้าบ้านประชาชนต้องบ้านอิฐสองชั้น	1,550,000	-	-	-	-	ก่อสร้างรากฐานแบบต่อตัวตามแบบแปลน	- ไม่ใช่ภารกิจที่สำคัญมาก	1. สำนักงานบริษัทบ้านและปลูกสร้าง 2. กรมโยธาธิการและผังเมือง
4.	ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูบนส่วนแนวค่าวัดที่หน้าบ้านประชาชนต้องบ้านอิฐสองชั้น	0.40 ม. ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	4. ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูบนส่วนแนวค่าวัดที่หน้าบ้านประชาชนต้องบ้านอิฐสองชั้น	-	590,000	-	-	-	ผู้คนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการไหลอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนัก	4. ผู้บริหารเขตพื้นที่ชุมชนที่ 5. อบต.	3. กรมส่งเสริมฯ
5.	ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูบนส่วนแนวค่าวัดที่หน้าบ้านประชาชนต้องบ้านอิฐสองชั้น	0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	5.	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	ผู้คนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการไหลอุทกภัยในช่วงที่ฝนตกหนัก	5. อบต.	6. ฯลฯ

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประมาณการขนาดใหญ่ให้ดูมาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาความไม่ถูกต้องของการรบกวนภาระทางภาษี

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและภาระฯ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณรายเดือน					ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ผลประโยชน์	หน่วยงาน ที่จัด ขึ้น
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5.	ก่อสร้างระบบภายในบ้าน ซึ่งมีบ้านส่วนบุคคล 2 หลัง	โครงสร้างบ้านที่ดี สวยงาม คงทนแข็งแรง	- 2,580,000	-	-	-	-	-	ก่อสร้างบ้าน ต้องตามแบบ แปลน	สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริม ธุรกิจการประกอบการและบริการ เขตกรุงเทพมหานคร และการติดต่อร้านอาหาร ทุกประเภทที่เข้าร่วบประกอบอาชญากรรม	1.สำนักงบประมาณ 2.กรมโยธาธิการและ ท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
6.	ก่อสร้างระบบบำบัด ตัวบ่อน้ำขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ต่อวันในบ้านเรือน 1 หลัง	บ้านที่ดี สวยงาม น้ำดื่มน้ำดี สะอาด	- 2,580,000	-	-	-	-	-	ตัวบ่อน้ำ ขนาด 0.40 ล. คิดเป็น น้ำดื่มน้ำดี 0.30 ล.	4. ยกระดับมาตรฐาน จัดการธุรกิจอย่างยั่งยืน ^๔ ที่ดี ทันสมัย 5. อบรมเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ทุกชุมชนครรภ์สอด	3. กรมส่งเสริมฯ 5. อบจ.

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประเมินได้ตามมาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างการ รวมมิ่งจัดให้มีการบำรุงรักษาทางน้ำ

(1) แนวทางด้านอุตสาหกรรมและภาระร้อยราก

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ข้อรับส่วน	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	หมายเหตุ				
(แยกขั้นตอน)													
1	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ระบายน้ำ ค.สต.ร.ปฏิรูปน้ำ ในเขตกรุงเทพมหานคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	- เพื่อแก้ไขปัญหาเตือน บรรเทาความไม่สงบ ของราษฎรที่ได้รับผลกระทบ จากทุบตันการเดิน ทางน้ำภายในชั่วโมง น้ำ	- ก่อสร้างระบายน้ำ ค.สต.ร. ระบายน้ำ ระยะที่ 1 จังหวัด ๖ ^{๔๘๘๘} จุด ๓๐	-	-	-	-	-	-	ก่อสร้าง ต่อตามแบบ แปลน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมแม่น้ำ ประปาความดันต่ำ	1. สำนักงบประมาณ กรมโยธาธิการและ ผังเมือง	
			1. ก่อสร้างระบายน้ำรูป ตัวยูบน้ำท่วม ชวยป้องกัน ^{๔๙๘๘} น้ำท่วม ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	-	-	-	-	รับผลการทบทวนการ เกิดอุบัติเหตุในช่วงที่ ฝนตกหนัก	2. กรมส่งเสริมฯ		
			2. ก่อสร้างระบายน้ำรูป ตัวยูบน้ำท่วม ชวยป้องกัน ^{๔๙๘๘} น้ำท่วม ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	-	-	-	-	4. ผลกระทบต่อชีวิต ของบุคคล	3. กรมส่งเสริมฯ		
											5. อบจ.	6. ฯลฯ	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประเมินให้ไดมาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาที่รวมอยู่ด้วยกัน รวมถึงจัดให้มีการนำร่องรักษาพื้นที่ทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและภาระโยธา

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผิดชอบโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			3. ก่อสร้างรั้วบ่อบำบัด ตัวยูนน์ส่องเคว้าให้หนาบาง ประมาณต่ออย่างต่อเนื่อง ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	1,550,000	-	-	ก่อสร้างบ่อบำบัดตามแบบ และรับรองมาตรฐานเดิมๆ	- แก้ไขปัญหาที่มาที่ว่า ร่องรอยของประชาษณาที่ต้อง รับผลกระทบจากการ ก่อตอกหินภายในช่วงที่ ผ่านมา	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและ ผังเมือง
			4. ก่อสร้างรั้วบ่อบำบัด ตัวยูนน์ส่องเคว้าให้ 70% ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกไม่น้อยกว่า 0.50 ม.	-	-	590,000	-	-	ก่อตอกหิน	4. ยกเว้นการตั้งหินทราย 5. อบจ.	6. ศธ.

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาและปรับเปลี่ยนให้ดีตามมาตรฐานเพื่อเป็นปัญญาที่สามารถนำร่องรักษาที่ทำการน้ำท่าทางแบบมาตรฐาน

(1) แผนงานบริหารและแผนการยุทธศาสตร์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณเบ็ดเตล็ด					ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ผลประโยชน์	หน่วยงาน ที่จัด ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตัวยูโนส์สองแห่งเดิมที่ ๔ อยู่ ๒ ความกว้างไม่เกินยกเว้น 0.40 ม. ความสูงยกเว้น 0.50-0.80 ม. 6. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตัวยูโนส์สองแห่งเดิมที่ ๑ ซึ่งอยู่ ติดกันเป็น ๑๓๗๘๓๓๗๙๖๗ น้ำอย่างกว้าง ๐.๔๐ ม. ความสูงยก ไม่เกินยกเว้น ๐.๕๐ ม.	-	-	2,580,000	-	-	-	-	ก่อสร้างทุก ต่อตัวตามแบบ แปลน	สำนักงานน้ำท่าปัฐมฯ น้ำท่าทุ่งซุงต่ออย่างไร ประดิษฐ์พิริยาฟผลไม้กร หากความต้องการใช้งาน มากจะต้องปรับเปลี่ยนขนาด จ้างการก่อจราจรภายนอก ซึ่งจะผูกติดกันในพื้นที่ ที่ขาดแคลนศรนั่นสุด	1. สำนักงานปัฐมฯ 2. กรมโยธาธิการและ ที่ดิน	
										4. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมสูงที่ต้องปรับเปลี่ยนขนาด จ้างการก่อจราจรภายนอก ซึ่งจะผูกติดกันในพื้นที่ ที่ขาดแคลนศรนั่นสุด	5. อบต.
										6. อาช.	

กลยุทธ์ที่ 2 แนวโน้มประชากรผู้สูงอายุเพื่อแก้ไขปัญหาพิษภัยทางการเงินและการบ่มเพาะอาชญากรรม

(1) แนวทางและกลยุทธ์การเฝ้าระวังอาชญากรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
(ต่อ)										
2	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ระบายน้ำ ๑.๙๓๓.๔๖ บ่อตัวน้ำ ในเขตเศรษฐกิจพิเศษนคร น้ำต่อดำ ระยะที่ ๓	- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง [*] บรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากภัยธรรมชาติ	- ก่อสร้างระบบประปาสาย ๑.๙๓๓. ๔๖ บ่อตัวน้ำ ระยะที่ ๓ จำนวน ๕ [*] ดู ต่อ	-	-	-	-	ก่อสร้างฯ	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม [*] และบรรเทาความเดือด รุนแรงของประชาชนที่ได้รับ ผลกระทบโดยไม่ช่วงที่ เกิดอุบัติเหตุ	1.สำนักงบประมาณ และบริการภาครัฐ ผู้มีอิทธิพล
					1. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย [*] ตัวบูด ถนนศรีตรังษ์พาก ซอย ๗/๑ ความกว้างไม่น้อย กว่า ๐.๔๐ ม. ความลึกไม่ น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.	-	-	-	รับผิดชอบทบทวนการ แก้ไขอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	2. กรมส่งเสริมฯ
					2. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย [*] ตัวบูด ตrest เทศบาลนคร แม่สอดอยุธยาท้องท่วง ความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ ม. ความลึกไม่น้อย กว่า ๐.๘๐ ม.	-	-	-	4. ยกระดับมาตรฐานทั่ว ประเทศ	3. กรมส่งเสริมฯ
									5. อบจ.	6. "ฯ"

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประเมินให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่ามอย่าง地道 รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาท้องที่ทางบกและทางน้ำ

(1) แผนงานด้านอุตสาหกรรมและภูมิภาคริมแม่น้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผู้ติดตามโครงการ)	งบประมาณและซึ่งมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		3. ก่อสร้างระบายน้ำท่ามกลางแม่น้ำ ตัวยูอยู่ท่ามกลางสถานที่บนที่ดิน ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50-0.80 ม.	- 1,690,000	-	-	-	-	-	ก่อสร้างฯ	- แก้ไขปัญหาท่าฯท่อง แหล่งประทานความเดือด ร้อนของประชาราษณ์ที่ต้อง ^๑ รับผลกระทบจากการ นิรดิษทากันในช่วงที่ ^๒ ฝนตกหนัก	1. สำนักงานบริเวณ แม่น้ำ
		4. ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำ ตัวยูอยู่ต้นท่อน้ำท่ามกลาง ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50 ม.	- 1,590,000	-	-	-	-	-	ต้องตามแบบ แบบ	รับผลกระทบจากน้ำที่ต้อง ^๓ เดินทางส่งศรีสุเมรุ ^๔ 5. อบจ.	2. กรมโยธาธิการและ ท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
		5. ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่ามกลาง ตัวยูอยู่ท่ามกลางสถานที่บนที่ดิน วิ่งต่อ ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50- 0.80 ม.	- 700,000	-	-	-	-	-	ก่อสร้างฯ	- แก้ไขปัญหาท่าฯท่อง แหล่งประทานความเดือด ร้อนของประชาราษณ์ที่ต้อง ^๑ รับผลกระทบจากการ นิรดิษทากันในช่วงที่ ^๒ ฝนตกหนัก	3. กรมส่งเสริมฯ
										6. ฯลฯ	4. ยุทธศาสตร์จังหวัด

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประปาขนาดใหญ่ให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างถาวร รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทางงบประมาณฯ

(1) แผนงานอุดหนาหารัฐกิจและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
(แยกเป็นราย)										
2	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ระบบดูด ศ.ส.ส.ร.ปฏิรื้นภูเขา ในเขตเศรษฐกิจพิเศษนคร แม่สอด ระยะที่ 3	- เพื่อแก้ไขปัญหาแหล่ง บรรเทาความเสี่ยงด้วยวิธีการ ของระบบกรีฑาระบบ การระบายน้ำตามแนว อุทกภัยในช่วงฝนตก หนัก	- ก่อสร้างระบายน้ำ ศ.ส.ส. รปภ.ระยะที่ 3 จำนวน 5 จุด ศื้อ	-	-	-	-	ก่อสร้างท่อ ด้วยระบบ แม่น้ำแบบ ร้อยชนวนประชาน้ำที่ดี รับผิดชอบงบประมาณ ก่อสร้างท่อ ก่อตั้งท่อ ผ่านท่อหิน ก่อตั้งท่อหิน ก่อตั้งท่อหิน	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาความเสี่ยงด้วย ร้อยชนวนประชาน้ำที่ดี รับผิดชอบงบประมาณ ก่อตั้งท่อหิน ก่อตั้งท่อหิน ก่อตั้งท่อหิน ก่อตั้งท่อหิน	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและ ผังเมือง
				-	-	-	-	2,810,000	-	3. กรมส่งเสริมฯ
				-	-	-	-	-	4. ยกระดับโครงสร้างท่อ ผ่านท่อหิน	5. อบจ.
				-	-	-	-	-	6. อาสา	

กลยุทธ์ที่ 2 แนะนำตัวสรุปแผนให้เด็กๆ สามารถนำไปตามหาน้ำพองได้มากที่สุด รวมถึงจัดให้มีการนำร่องรักษาทั้งทางแบบและทางดิจิทัล

(1) แนะนำตัวสรุปแผนและการนำเสนอ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะ ขับเคลื่อน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
			3. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตัวอย่างเชิงพาณิชย์ ควบคุมน้ำเสียอย่างดี	-	-	1,690,000	-	ก่อสร้างท่อ ต่อท่อระบายน้ำ ขนาด	- สถาปัตยทั่วไป และบริษัทความเดือด ร้อนของประเทศไทย	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและ ท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
			0.40 ค. ความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	รักษาและบำรุงรักษา	ผู้ดูแลที่ดิน	3. กรมส่งเสริมฯ
			0.50-0.80 ค.	-	-	-	-	การดูแลรักษาที่ดินที่ ผ่านมา	ผู้ดูแลที่ดิน	4. มหาดไทยรัฐบาลฯ
			4. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตัวอย่างเชิงพาณิชย์ ควบคุมน้ำเสียอย่างดี	-	-	1,590,000	-	-	-	5. อบจ.
			0.40 ค. ความเสี่ยงต่อสุขภาพ	-	-	-	-	-	-	6. อาชฯ
			0.50 ค.	-	-	-	-	-	-	
			5. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตัวอย่างเชิงพาณิชย์ วิธีการ ความก้าวหน้าอย่าง	-	-	700,000	-	-	-	
			0.40 ค. ความเสี่ยงต่อสุขภาพ	-	-	-	-	-	-	
			0.80 ค.	-	-	-	-	-	-	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนา ระบบประเมินให้ได้มาตรฐานเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมอย่างกว้าง รวมถึงจัดให้มีการบำรุงรักษาทั้งทางกายภาพและทางน้ำ

(1) မြန်မာ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา						หน่วยงาน ที่จะ ขอประسان
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	25670 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	
(ต่อ)										
3	โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ค.ส.อ. ระดับชุมชน ระยะที่ 4 สำนักงาน 3 บุคลากรที่ปรับผัด กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	- พื้นที่ปูพืชทางเดิน - ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ค.ส.อ. ระดับชุมชน ระยะที่ 4 สำนักงาน 3 บุคลากรที่ปรับผัด กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	- ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ค.ส.อ. ระดับชุมชน ระยะที่ 4 สำนักงาน 3 บุคลากรที่ปรับผัด กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	4,010,000	-	-	-	-	ก่อสร้างท่อระบายน้ำรูปตัว Y ตามแบบสอด - ไม่ต้องเปลี่ยน	1. สำนักงบประมาณ 2. กรมโยธาธิการและผังเมือง
	กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	กระบวนการเดือดร้อน ของระบบทิพย์ฯ ขนาด 4 ล้านลิตร/วัน	0.80 ล.	0.40 ม.	0.40 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.50 -	0.80 ล.	4,110,000	ก่อสร้างรั้วบาน้ำรูปตัว Y และต่อตัว U ตามแบบสอด - ไม่ต้องเปลี่ยน	3. กรมส่งเสริมฯ 4. ยุทธศาสตร์จังหวัด
									5 ลบ.ๆ	6. "ฯ"

ព្រះនាមខ្លួនបានបានពាណិជ្ជកម្មរងគ្គល់ស្តីបុរាណដូចជាបានបានពាណិជ្ជកម្មរងគ្គល់ស្តីបុរាណ

(1) សង្គមសាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍