



**WMA**

องค์การจัดการน้ำเสีย  
WASTEWATER MANAGEMENT  
AUTHORITY

# แผนปฏิบัติการ องค์การจัดการน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

(ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)



Transforming Water, Enhancing Life  
“เปลี่ยนน้ำ เพื่ออนาคต”

## คำนำ

องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจมุ่งมั่นในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนทั่วประเทศ รวมทั้งดำเนินการเข้าบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) โดยให้ประชาชน ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำเสียอย่างยั่งยืน

องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) จัดทำแผนปฏิบัติการองค์การจัดการน้ำเสียประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 (ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2570) โดยมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายของรัฐบาล “10 Plus” ขับเคลื่อนประเทศไทยให้ “มั่นคงจากภายใน คนไทยตั้งตัวได้ เศรษฐกิจแข่งขันได้ โลกเชื่อมั่น” แผนปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ร่างกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 14 (พ.ศ. 2571 - 2575) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนพัฒนารัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2566 – 2570 นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย “มหาดไทย ทำ ทัน ที่ Action 5 Plus” แผนปฏิบัติราชการกระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2566 - 2570) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) และแผนวิสาหกิจองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนเพื่อใช้ปี 2570) โดยมุ่งขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานตามแนวทาง (Environmental Social และ Governance: ESG) การพัฒนาองค์กรดิจิทัล การบริหารจัดการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ และการสร้างคุณค่าร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรองรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต อันจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ

## สารบัญ

	หน้า
1. ทิศทางขององค์กร	1
2. นโยบายผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย	2
3. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ	3
4. ความเชื่อมโยง วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์	4
5. ความเชื่อมโยงกับแผนวิสาหกิจองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนเพื่อใช้ปี 2570) และแผนปฏิบัติการฯ	5
6. รายละเอียด โครงการ/แผนงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 (ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)	10
7. ภาคผนวก	73

## 1. ทิศทางองค์กร

### วิสัยทัศน์ (Vision)

บริหารจัดการน้ำเสียชุมชนเพื่อสังคมด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### พันธกิจ (Mission)

- 1) การออกแบบ ก่อสร้าง และบริหารจัดการระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนทั่วประเทศ
- 2) การปรับปรุงฟื้นฟู และบริหารจัดการระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนทั่วประเทศ
- 3) การให้บริการหรือกิจการต่อเนื่องที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพในเชิงเศรษฐกิจ
- 4) การพัฒนานวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง

### ค่านิยม (Values)

มุ่งมั่นผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ  
เชี่ยวชาญในหน้าที่

### วัฒนธรรมองค์กร

องค์การการน้ำเสีย ยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสาธารณะ  
สร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยี รวมทั้งเน้นให้บุคลากร  
ขององค์กรเป็นทรัพยากรที่มีค่าที่สุด

## 2. นโยบายผู้อำนวยการองค์การการน้ำเสีย

องค์การการน้ำเสีย ยังคงมุ่งมั่นในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนทั่วประเทศ รวมทั้งเข้าบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งมุ่งเน้นการพัฒนาองค์กรให้มีสมรรถนะสูงและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรทุกระดับ เพื่อรองรับการดำเนินงานตามภารกิจสำคัญและนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นหน่วยงานด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ในขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับรูปแบบการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยดำเนินการก่อสร้างและพัฒนาศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำที่สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างกลมกลืน มีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบใต้ดิน พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ด้านบนให้เป็นพื้นที่สีเขียวและพื้นที่สาธารณะประโยชน์สำหรับประชาชน อาทิ สวนสาธารณะ สถานที่ออกกำลังกาย สนามเด็กเล่น หรือแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการน้ำเสีย ทั้งนี้ ยังส่งเสริมการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรน้ำและสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน

สำหรับทิศทางการดำเนินงานในปี 2570 องค์การการน้ำเสีย ยังคงมุ่งเน้นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR in Process) ควบคู่กับการสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียแก่ประชาชนและเยาวชน รวมทั้งการสร้างภาคีเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมผ่านการฝึกอบรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ และการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการบำบัดน้ำเสียชุมชนให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาและบริหารจัดการศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหน้าเสียชุมชนอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และยั่งยืน

### 3. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ

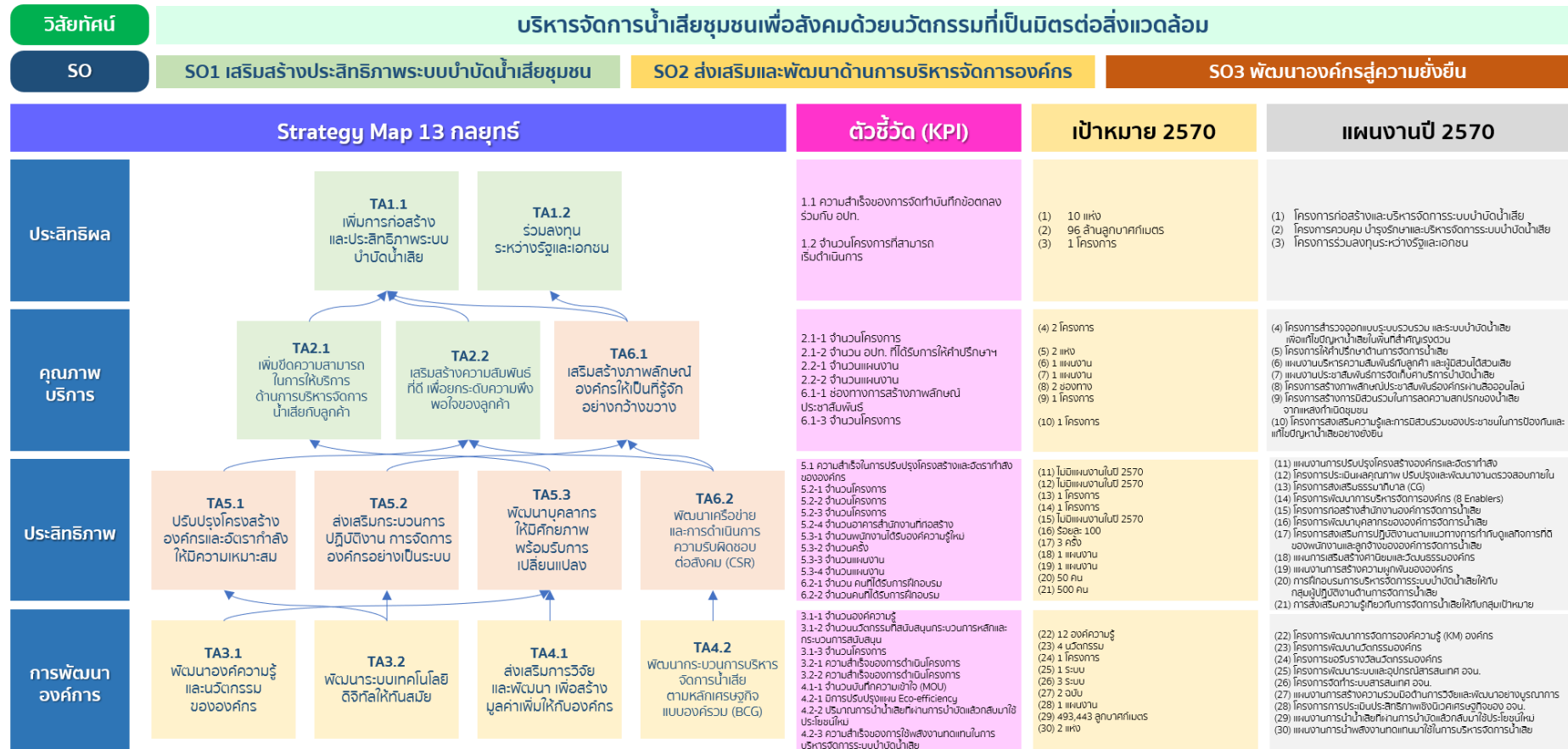
แผน ระดับ 1	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561 - 2580	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		
	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)	ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ	ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน	
แผน ระดับ 2	นโยบายของรัฐบาล	นโยบาย “10 Plus” ขับเคลื่อนประเทศไทยให้ “มั่นคงจากภายใน คนไทยตั้งตัวได้ เศรษฐกิจแข่งขันได้ โลกเชื่อมั่น” ประเด็นที่ 1.4 ด้านภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์-ใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุล)		
	แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 - 2570	หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจ ทันสมัย และน่าอยู่ หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ		
	(ร่าง) กรอบแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 14 พ.ศ. 2571 - 2575	เสาหลักที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (Sustain Resources and the Environment) มุ่งจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การแก้ไขปัญหา PM 2.5 และการมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ		
	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)	เป้าหมายที่ 6 การจัดการน้ำและสุขาภิบาล		
แผน ระดับ 3	แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)	ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ		
	แผนพัฒนารัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2566 - 2570	หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค	หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมือง อัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้ อย่างยั่งยืน	หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจ หมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
	นโยบายของรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทย (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)	นโยบาย “มหาดไทย ทำ ทน ที่ Action 5 PLUS” บูรณาการทุกหน่วยงานเดินหน้านำมาตรการเร่งด่วน 5 ด้าน ทั้งเศรษฐกิจ ความมั่นคง คุณภาพชีวิต การจัดการภัยพิบัติ และการปฏิรูประบบราชการ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนทั่วประเทศ		
	แผนปฏิบัติราชการ กระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2566 - 2570)	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาภูมิภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจให้เติบโตอย่างสมดุล		
	แผนปฏิบัติการด้านการ จัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)	จำนวนพื้นที่เป้าหมายจำนวน 464 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด 780 แห่ง		
	แผนวิสาหกิจองค์การ นิคมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2566 - 2570 (ฉบับทบทวนเพื่อใช้ปี 2570)	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชน	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการ บริหารจัดการองค์กร	SO3 พัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน

#### 4. ความเชื่อมโยง วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์



## 5. การเชื่อมโยงแผนวิสาหกิจขององค์การจํากัดการนํ้าเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนเพื่อใช้ปี 2570) และแผนปฏิบัติการองค์การจํากัดการนํ้าเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 (ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)

### แผนที่กลยุทธ์ (Strategy Map)



วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)					
							66	67	68	69	70	
SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	G1 แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมและพอใช้จะมีคุณภาพน้ำระดับดี	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน	TA1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย	KPI-TA1.1-1 ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ อปท.	P-SO1-1 โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	แห่ง	10	10	10	10	10	
				KPI-TA-1.1-2 ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	P-SO1-2 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	ร้อยละ	-	-	100	100	100	
			TA1.2 ร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน	KPI-TA-1.1-2 จำนวนโครงการที่สามารถเริ่มเนินการ	P-SO1-3 โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน	โครงการ	-	-	-	-	1	
	G2 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการน้ำเสีย	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า	TA2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า	KPI-TA2.1-1 จำนวนโครงการเร่งด่วนที่ได้รับการแก้ไขปัญห	P-SO1-4 โครงการสำรวจออกแบบระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่สำคัญเร่งด่วน	โครงการ	-	2	2	2	2	
				KPI-TA2.1-2 จำนวนอปท. ที่ได้รับการให้คำปรึกษา	P-SO1-5 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย	แห่ง	11	12	2	2	2	
			TA2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า	KPI-TA2.2-1 จำนวนแผนงาน	P-SO1-6 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	แผนงาน	1	1	1	1	1	
				KPI-TA2.2-2 จำนวนแผนงาน	P-SO1-7 แผนงานประชาสัมพันธ์การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	แผนงาน	-	1	1	1	1	

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร	G3 มีการจัดการความรู้และนวัตกรรมภายในองค์กร	ST3 พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง	TA3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมขององค์กร	KPI-TA3.1-1 จำนวนองค์ความรู้	P-SO2-8 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ (KM) องค์กร	องค์ความรู้	10	10	11	11	12
				KPI-TA3.1-2 จำนวนนวัตกรรมที่สนับสนุนกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุน	P-SO2-9 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร	นวัตกรรม	2	2	3	3	4
				KPI-TA3.1-3 จำนวนโครงการ	P-SO2-10โครงการขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร	โครงการ	-	1	1	1	1
	G4 มีเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการดำเนินงาน		TA3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลทันสมัย	KPI-TA3.2-1 ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ	P-SO2-11 โครงการพัฒนาระบบและอุปกรณ์สารสนเทศขององค์การจัดการน้ำเสีย	ระบบ	3	3	3	3	3
					P-SO2-12 โครงการจัดทำระบบสารสนเทศ	ระบบ	-	1	3	1	1
G5 มีการวิจัยและพัฒนาที่สนับสนุนการดำเนินงาน	ST4 วิจัยและพัฒนา	TA4.1 ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร	KPI-TA4.1-1 จำนวนบันทึกความเข้าใจ (MOU)	P-SO2-13 แผนงานการสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างบูรณาการ	ฉบับ	2	2	2	2	2	
			TA4.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-	KPI-TA4.2-1 มีการปรับปรุงแผน Eco-efficiency	P-SO2-14 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การจัดการน้ำเสีย	แผนงาน	1	1	1	1	1

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
			Green Economy: BCG)	KPI-TA4.2-2 ปริมาณการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	P-SO2-15 การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	ลูกบาศก์เมตร	400,506	431,033	447,568	469,946	493,443
				KPI-TA4.2-3 ความสำเร็จของการใช้พลังงานทดแทนในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	P-SO2-16 การนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย	แห่ง	2	2	2	2	2
SO3 พัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน	G6 มีการบริหารจัดการภายในองค์กรที่มีประสิทธิภาพ	ST5 พัฒนาองค์กรให้มีขนาดเหมาะสมและมีขีดสมรรถนะสูง		KPI-TA5.2-2 จำนวนโครงการ	P-SO3-19 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (CG)	โครงการ	1	1	1	1	1
				KPI-TA5.2-3 จำนวนโครงการ	P-SO3-20โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร (8 Enablers)	โครงการ	1	1	1	1	1
				KPI-TA5.3-1 จำนวนพนักงานได้รับองค์ความรู้ใหม่	P-SO3-22 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การจัดการน้ำเสีย	ร้อยละ	-	70	75	80	100
				KPI-TA5.3-2 จำนวนครั้ง	P-SO3-23โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างขององค์การจัดการน้ำเสีย	ครั้ง	3	3	3	3	3
				KPI-TA5.3-3 จำนวนแผนงาน	P-SO3-24แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	แผนงาน	1	1	1	1	1

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
				KPI-TA5.3-4 จำนวนแผนงาน	P-SO3-25แผนงานการสร้างความผูกพันขององค์กร	แผนงาน	1	1	1	1	1
G7 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการน้ำเสีย	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ	TA6.1 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง	KPI-TA6.1-1 ช่องทางการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์	P-SO3-26 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์องค์กรผ่านสื่อออนไลน์	ช่องทาง	2	2	4	4	4	
			KPI-TA6.1-3 จำนวนโครงการ	P-SO3-27 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน	โครงการ	-	1	1	1	1	
				P-SO3-28 โครงการส่งเสริมความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างยั่งยืน	โครงการ	-	-	-	-	1	
G8 บูรณาการกับเครือข่ายในการบริหารจัดการน้ำเสีย		TA6.2 พัฒนาเครือข่ายและการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)	KPI-TA6.2-1 จำนวนชั่วโมง	P-SO3-29 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย	ชั่วโมง	12	12	50	50	50	
			KPI-TA6.2-2 จำนวนคน	P-SO3-230 การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียให้กับประชาชนและบุคคลทั่วไป	คน	500	500	500	500	500	

**รายละเอียด**  
**โครงการ / แผนงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570**  
**(ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)**

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน			34	1,450,135,100	-	207,074,700	880,000	1,658,089,800	
	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน		30	1,450,135,100	-	207,074,700	300,000	1,657,509,800	
	TA1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย		29	1,450,135,100	-	207,074,700	-	1,657,209,800	
	KPI-TA1.1 ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		28	1,450,135,100	-	-	-	1,450,135,100	
	<b>แผนงาน</b>	<b>P-SO1-1 โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย</b>							
		<b>โครงการปีเดียว</b>							
		P-SO1-1-P1 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองเลย ตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	1	16,925,300	-	-	-	16,925,300	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P2 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองแพรเทศาใหม่ ตำบลแพรเทศาใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	1	102,410,000	-	-	-	102,410,000	ผวศ., กมว.
		<b>โครงการผูกพันใหม่</b>							
		P-SO1-1-P3 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองตะกั่วป่า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	1	30,888,000	-	-	-	30,888,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P4 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองบางคูรัด ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี แห่งที่ 2	1	29,562,000	-	-	-	29,562,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P5 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบ้านเพ ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	1	57,252,000	-	-	-	57,252,000	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ
				งบลงทุน	งบทำการ			รวม	
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		P-SO1-1-P6 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองศรีราชา ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	1	103,862,300	-	-	-	103,862,300	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P7 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมุกดาหาร ตำบลมุกดาหาร อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร	1	46,488,000	-	-	-	46,488,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P8 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองอำนาจเจริญ ตำบลบึง อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ	1	36,660,000	-	-	-	36,660,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P9 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครแม่สอด ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	1	43,368,000	-	-	-	43,368,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P10 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครลำปาง ตำบลสบตุ๋ย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	1	55,848,000	-	-	-	55,848,000	ผวศ., กมว.
<b>โครงการผูกพันเดิม</b>									
		P-SO1-1-P11 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองราชบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	1	25,000,000	-	-	-	25,000,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P12 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	1	78,637,200	-	-	-	78,637,200	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P13 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	1	115,210,000	-	-	-	115,210,000	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ
				งบลงทุน	งบทำการ			รวม	
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		P-SO1-1-P14 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	1	57,460,000	-	-	-	57,460,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P15 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสตึก จังหวัดชลบุรี	1	40,664,000	-	-	-	40,664,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P16 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1	58,933,000	-	-	-	58,933,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P17 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	1	57,460,000	-	-	-	57,460,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P18 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางเสร่ ตำบลบางเสร่ อำเภอสตึก จังหวัดชลบุรี	1	33,592,000	-	-	-	33,592,000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P19 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี	1	29,466,400	-	-	-	29,466,400	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P20 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	1	33,061,600	-	-	-	33,061,600	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P21 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกระบี่ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	1	34,770,400	-	-	-	34,770,400	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		P-SO1-1-P22 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	1	33,768,800	-	-	-	33,768,800	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P23 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลหลักเมือง ตำบลโคกหม้อ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	1	70,901,000	-	-	-	70,901,000	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P24 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	1	64,401,400	-	-	-	64,401,400	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P25 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ตำบลสาคร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต	1	79,536,000	-	-	-	79,536,000	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P26 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2	1	77,344,000	-	-	-	77,344,000	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P27 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลท่าม่วง ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี	1	25,853,300	-	-	-	25,853,300	ฟวต., กมว.
		P-SO1-1-P28 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลเด่นชัย ตำบลเด่นชัย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่	1	10,812,400	-	-	-	10,812,400	ฟวต., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	KPI-TA1.1-2	ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	207,074,700	-	207,074,700	
	แผนงาน	P-SO1-2 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย							
		P-SO1-2-P1 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	207,074,700	-	207,074,700	ฝจส.1, ฝจส.2
	TA1.2	ร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน	1	-	-	-	300,000	300,000	
	KPI-TA1.2	จำนวนโครงการที่สามารถเริ่มดำเนินการ	1	-	-	-	300,000	300,000	
	แผนงาน	P-SO1-3 โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน							
		P-SO1-3-P1 โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน	1	-	-	-	300,000	300,000	ฝวศ., กมว.
	ST2	พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า	4	-	-	-	580,000	580,000	
	TA2.1	เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า	2	-	-	-	250,000	250,000	
	KPI-TA2.1-1	จำนวนโครงการเร่งด่วนที่ได้รับการแก้ปัญหา	1	-	-	-	200,000	200,000	
	แผนงาน	P-SO1-4 โครงการสำรวจออกแบบระบบรวบรวม และระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่สำคัญเร่งด่วน							
		P-SO1-4-P1 โครงการสำรวจออกแบบระบบรวบรวม และระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่สำคัญเร่งด่วน	1	-	-	-	200,000	200,000	ฝวศ., กมว.
	KPI-TA2.1-2	จำนวน อปท. ที่ได้รับการให้คำปรึกษา	1	-	-	-	50,000	50,000	
	แผนงาน	P-SO1-5 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย							
		P-SO1-5-P1 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	50,000	50,000	ฝวศ., กมว.
	TA2.2	เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า	2	-	-	-	330,000	330,000	
	KPI-TA2.2-1	จำนวนแผนงาน							

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	แผนงาน	P-SO1-6 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย							
		P-SO1-6-P1 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	1	-	-	-	300,000	300,000	ฝบจ., กวพ.
		KPI-TA2.2-2 จำนวนแผนงาน	1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO1-7 แผนงานประชาสัมพันธ์การจับเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย							
		P-SO1-7-P1 โครงการประชาสัมพันธ์การจับเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	-	30,000	30,000	ฝบจ., กจร.
<b>SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร</b>			<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,410,000</b>	<b>1,410,000</b>	
		ST3 พัฒนาวัตถุกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง	3	-	-	-	60,000	60,000	
		TA3.1 พัฒนาการองค์ความรู้และนวัตกรรมขององค์กร	3	-	-	-	60,000	60,000	
		KPI-TA3.1-1 จำนวนองค์ความรู้	1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO2-8 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ขององค์กร (Knowledge Management: KM)							
		P-SO2-8-P1 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM)	1	-	-	-	20,000	20,000	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ
		KPI-TA3.1-2 จำนวนนวัตกรรมที่สนับสนุนกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุน	1						
	แผนงาน	P-SO2-9 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร							
		P-SO2-9-P1 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร	1	-	-	-	20,000	20,000	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ
		KPI-TA3.1-3 จำนวนโครงการ	1						
	แผนงาน	P-SO2-10 โครงการขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร							
		P-SO2-10-P1 โครงการขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร	1	-	-	-	20,000	20,000	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		<b>ST4 วิจัยและพัฒนา</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>1,350,000</b>	<b>1,350,000</b>	
		TA 4.1 ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร	1	-	-	-	50,000	50,000	
		KPI-TA4.1-1 จำนวนบันทึกความเข้าใจ (MOU)	1	-	-	-	50,000	50,000	
	แผนงาน	P-SO2-13 แผนงานสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างบูรณาการ							
		P-SO2-13-P1 แผนงานสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างบูรณาการ	1	-	-	-	50,000	50,000	ผวศ., กมว.
		TA4.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-Green Economy: BCG)	3	-	-	-	1300,000	1300,000	
		KPI-TA4.2-1 มีการปรับปรุงแผน Eco-efficiency	1	-	-	-	1,300,000	1,300,000	
	แผนงาน	P-SO2-14 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย							
		P-SO2-14-P1 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย	1	-	-	-	300,000	300,000	ผพอ., ผจส.1, ผจส.2, กสป.
		KPI-TA4.2-2 ปริมาณการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	1	-	-	-	300,000	300,000	
	แผนงาน	P-SO2-15 แผนงานการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่							
		P-SO2-15-P1 โครงการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	1	-	-	-	300,000	300,000	ผจส.1, ผจส.2
		KPI-TA4.2-3 ความสำเร็จของการใช้พลังงานทดแทนในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	-	700,000	700,000	
	แผนงาน	P-SO2-16 แผนงานการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย							
		P-SO2-16-P1 โครงการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	700,000	700,000	ผจส.1, ผจส.2, กสป.1, กสป.2

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
SO3 พัฒนาการก่อสร้างที่ยั่งยืน			11	-	-	-	2,250,000	2,250,000	
		ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง	6	-	-	-	320,000	320,000	
		TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ	2	-	-	-	110,000	110,000	
		KPI-TA5.2-2 จำนวนโครงการ	1	-	-	-	30,000	30,000	
	แผนงาน	P-SO3-19 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (Corporate Governance: CG)							
		P-SO3-19 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (Corporate Governance: CG)	1	-	-	-	30,000	30,000	สผอ., กทพ.
		KPI-TA5.2-3 จำนวนโครงการ	1	-	-	-	80,000	80,000	
	แผนงาน	P-SO3-20 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร							
		P-SO3-20-P1 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร	1	-	-	-	80,000	80,000	ผอก., กทพ.
		TA5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง	4	-	-	-	210,000	210,000	
		KPI-TA5.3-1 จำนวนพนักงานได้รับองค์ความรู้ใหม่	1	-	-	-	100,000	100,000	
	แผนงาน	P-SO3-22 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย							
		P-SO3-22-P1 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย	1	-	-	-	100,000	100,000	ผอก., กทพ.
		KPI-TA5.3-2 จำนวนครั้ง	1	-	-	-	50,000	50,000	
	แผนงาน	P-SO3-23 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย							
		P-SO3-23-P1 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย	1	-	-	-	50,000	50,000	สผอ., กทพ.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	KPI-TA5.3-3 จำนวนแผนงาน		1	-	-	-	30,000	30,000	
	แผนงาน	P-SO3-24 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร							
		P-SO3-24-P1 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	1	-	-	-	30,000	30,000	ผอ., กทบ., คณะทำงานฯ
	KPI-TA5.3-4 จำนวนแผนงาน		1	-	-	-	30,000	30,000	
	แผนงาน	P-SO3-25 แผนงานการสร้างคุณภาพขององค์กร							
		P-SO3-25-P1 แผนงานการสร้างคุณภาพขององค์กร	1	-	-	-	30,000	30,000	ผอ., กทบ.
	<b>ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ</b>		<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,930,000</b>	<b>1,930,000</b>	
	<b>TA6.1 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง</b>		<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,730,000</b>	<b>1,730,000</b>	
	KPI-TA6.1-1 ช่องทางการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์		1	-	-	-	30,000	30,000	
	แผนงาน	P-SO3-26 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์องค์กรผ่านสื่อออนไลน์							
		P-SO3-26-P1 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์องค์กรผ่านสื่อออนไลน์	1	-	-	-	30,000	30,000	สผอ., กปส.
	KPI-TA6.1-3 จำนวนโครงการ		2	-	-	-	1,700,000	1,700,000	
	แผนงาน	P-SO3-27 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน							
		P-SO3-27-P1 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน	1	-	-	-	200,000	200,000	ผจส.1, ผจส.2
	แผนงาน	P-SO3-28 โครงการส่งเสริมความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างยั่งยืน							
		P-SO3-28-P1 โครงการส่งเสริมความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างยั่งยืน	1	-	-	-	1,500,000	1,500,000	ผจส.1, ผจส.2

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	TA6.2 พัฒนาเครือข่าย และการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม		2	-	-	-	200,000	200,000	
	KPI-TA6.2-1 จำนวนชั่วโมง		1	-	-	-	80,000	80,000	
	แผนงาน	P-SO3-29 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย							
		P-SO3-29-P1 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	80,000	80,000	สผอ., กปส.
	KPI-TA6.2-2 จำนวนคน		1	-	-	-	120,000	120,000	
	แผนงาน	P-SO3-30 การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียให้กับประชาชนและบุคคลทั่วไป							
		P-SO3-30-P1 การอบรมส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียให้กับกลุ่มบุคคลทั่วไป	1	-	-	-	120,000	120,000	สผอ., กปส.

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570  
(ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2570)  
ด้าน SO1 การเสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P1 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองเลย ตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 (300 วัน)						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทยอย 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	16.9253				-				16.9253						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดเลย 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P2 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองแพรกษาใหม่ ตำบลแพรกษาใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 (300 วัน)					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	102.4100					-					102.4100				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดสมุทรปราการ 2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลแพรกษาใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 3. เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5. เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P3 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองตะกั่วป่า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 – 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง						
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ						รวม			
		30.8880						-						30.8880		
หมายเหตุ: (ปี 70 - 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 205.9200 ลบ.) ปี 70 = 30.8880 ลบ. / ปี 71 = 175.0320 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดพังงา</li> <li>2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา</li> <li>3. เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น</li> <li>4. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</li> <li>5. เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย</li> </ol>															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569					2570										
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน																
2. กำหนดราคากลาง																
3. จัดซื้อจัดจ้าง																
4. ลงนามในสัญญา																
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ																
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100</li> <li>2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100</li> <li>3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง</li> </ol>															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน</li> <li>2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ol>															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายได้และค่าใช้จ่าย</li> <li>2. คุณภาพการบำบัด</li> </ol>															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P4 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองบางคูรัด ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี แห่งที่ 2														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 – 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	29.5620				-				29.5620						
หมายเหตุ: (ปี 70 - 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 197.0800 ลบ.) ปี 70 = 29.5620 ลบ. / ปี 71 = 167.5180 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดนนทบุรี</li> <li>2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี แห่งที่ 2</li> <li>3. เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น</li> <li>4. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</li> <li>5. เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย</li> </ol>														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100</li> <li>2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100</li> <li>3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง</li> </ol>														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 730,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน</li> <li>2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ol>														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายได้และค่าใช้จ่าย</li> <li>2. คุณภาพการบำบัด</li> </ol>														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P5 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบ้านเพ ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 – 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	57.2520			-			57.2520								
หมายเหตุ: (ปี 70 - 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 381.6800 ลบ.) ปี 70 = 57.2520 ลบ. / ปี 71 = 162.2140 ลบ. / ปี 72 = 162.2140															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 2,290,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P6 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองศรีราชา ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 - 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	103.8623				-				103.8623						
หมายเหตุ: (ปี 70 – 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 692.4150 ลบ.) ปี 70 = 103.8623 ลบ. / ปี 71 = 294.2763 ลบ. / ปี 72 = 294.2764 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 6,570,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P7 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมุกดาหาร ตำบลมุกดาหาร อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 - 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	46.4880			-			46.4880								
หมายเหตุ: (ปี 70 - 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 309.9200 ลบ.) ปี 70 = 46.4880 ลบ. / ปี 71 = 126.6500 ลบ. / ปี 72 = 131.7160 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 8,760,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P8 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองอำนาจเจริญ ตำบลบึง อำเภอมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 - 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทัศนีย 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	36.6600				-				36.6600						
หมายเหตุ: (ปี 70 - 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 244.4000 ลบ.) ปี 70 = 36.6600 ลบ. / ปี 71 = 103.8700 ลบ. / ปี 72 = 103.8700 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำมูล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 5,037,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P9 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครแม่สอด ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 – 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	43.3680			-			43.3680								
หมายเหตุ: (ปี 70 - 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 289.1200 ลบ.) ปี 70 = 43.3680 ลบ. / ปี 71 = 122.8760 ลบ. / ปี 72 = 122.8760 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำสาละวิน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 4,015,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P10 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครลำปาง ตำบลสบตุ๋ย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570 - 2572						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	55.8480			-			55.8480								
หมายเหตุ: (ปี 70 - 72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 372.3200 ลบ.) ปี 70 = 55.8480 ลบ. / ปี 71 = 158.2360 ลบ. / ปี 72 = 158.2360 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำวัง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำร่างขอบเขตงาน															
2. กำหนดราคากลาง															
3. จัดซื้อจัดจ้าง															
4. ลงนามในสัญญา															
5. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 4,891,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P11 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองราชบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2564 - 2570	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง													
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม													
	25.0000	-	25.0000													
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 64 - 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 256.7971 ลบ.) ปี 64 = 54.4970 ลบ. / ปี 65 = 59.5787 ลบ. / ปี 66 = 41.5466 ลบ. / ปี 67 = 44.6013 ลบ. / ปี 68 - 69 = 0 ลบ. / ปี 70 = 25.0000 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดราชบุรี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย																
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P12 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	78.6372			-			78.6372								
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 473.7200 ลบ.) ปี 68 = 95.6800 ลบ. / ปี 69 = 80.3121 ลบ. / ปี 70 = 78.6372 ลบ. / ปี 71 = 219.0907 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่แม่น้ำมูล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P13 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	115.2100				-				115.2100						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 896.6664 ลบ.) ปี 68 = 181.7460 ลบ. / ปี 69 = 82.0864 ลบ. / ปี 70 = 115.2100 ลบ. / ปี 71 = 517.6240 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่ชายฝั่งทะเลและวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569				2570										
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 5,475,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P14 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง													
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม													
	57.4600	-	57.4600													
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 268.9550 ลบ.) ปี 68 = 54.0800 ลบ. / ปี 69 = 79.4290 ลบ. / ปี 70 = 57.4600 ลบ. / ปี 71 = 77.9860 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองสะพานลาวและลุ่มน้ำมูล															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย																
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 4,745,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P15 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง													
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม													
	40.6640	-	40.6640													
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68 - 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 188.6309) ปี 68 = 38.2720 ลบ. / ปี 69 = 55.9146 ลบ. / ปี 70 = 40.6640 ลบ. / ปี 71 = 53.7803 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองสะพานลาว และลุ่มน้ำมูล															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ																
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 545,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P16 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	58.9330			-			58.9330								
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 393.4188 ลบ.) ปี 68 = 83.2000 ลบ. / ปี 69 = 69.7046 ลบ. / ปี 70 = 58.9330 ลบ. / ปี 71 = 181.5812 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 2,920,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P17 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	57.4600				-				57.4600						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 68 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 268.7550 ลบ.) ปี 68 = 54.0800 ลบ. / ปี 69 = 79.4290 ลบ. / ปี 70 = 57.4600 ลบ. / ปี 71 = 77.7860 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองบาว และคูน้ำชี														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 5,256,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P18 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางเสร่ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	33.5920			-						33.5920					
หมายเหตุ: (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 197.6000 ลบ.) ปี 69 = 29.6400 ลบ. / ปี 70 = 33.5920 ลบ. / ปี 71 = 134.3680															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อบรรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำชายฝั่งทะเลและวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 1,971,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P19 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	29.4664						-			29.4664					
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 260.0000 ลบ.) ปี 69 = 39.0000 ลบ. / ปี 70 = 29.4664 ลบ. / ปี 71 = 191.5336 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 16,024,230 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P20 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	33.0616						-			33.0616					
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 194.4800 ลบ.) ปี 69 = 29.1720 ลบ. / ปี 70 = 33.0616 ลบ. / ปี 71 = 132.2464 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำเจ้าพระยา														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 1,642,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P21 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกระบี่ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	34.7704				-				34.7704						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 306.8000 ลบ.) ปี 69 = 46.0200 ลบ. / ปี 70 = 34.7704 ลบ. / ปี 71 = 224.2396 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 4,380,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P22 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	33.7688				-				33.7688						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 198.6400 ลบ.) ปี 69 = 29.7960 ลบ. / ปี 70 = 33.7688 ลบ. / ปี 71 = 135.0752 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียไหลลงสู่คูน้ำแม่กลอง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 8,760,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P23 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลหลักเมือง ตำบลโคกหม้อ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	70.9010				-				70.9010						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 119.6000 ลบ.) ปี 69 = 47.8400 ลบ. / ปี 70 = 70.9010 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดราชบุรี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลโคกหม้อ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P24 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง													
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม													
	64.4014	-	64.4014													
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 114.4000 ลบ.) ปี 69 = 45.7600 ลบ. / ปี 70 = 64.4014 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดปทุมธานี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย																
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 219,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P25 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลสาकु ตำบลสาकु อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	79.5360				-				79.5360						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 135.6960 ลบ.) ปี 69 = 56.1600 ลบ. / ปี 70 = 79.5360 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดภูเก็ต 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลสาकु อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P26 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	77.3440				-				77.3440						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 162.2400 ลบ.) ปี 69 = 64.8960 ลบ. / ปี 70 = 77.3440 ลบ. / ปี 71 = 20.0000 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดสมุทรปราการ 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 730,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนตุลาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P27 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลท่าม่วง ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	25.8533				-				25.8533						
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 166.4000 ลบ.) ปี 69 = 66.5600 ลบ. / ปี 70 = 25.8533 ลบ. / ปี 71 = 73.9867 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดกาญจนบุรี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P28 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลเด่นชัย ตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง												
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม												
	10.8124	-	10.8124												
<b>หมายเหตุ:</b> (ปี 69 – 71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 110.2400 ลบ.) ปี 69 = 44.0960 ลบ. / ปี 70 = 10.8124 ลบ. / ปี 71 = 55.3316 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดแพร่ 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ 3) เพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์พื้นที่ด้านบนของระบบบำบัดน้ำเสียในกิจกรรมต่างๆ เช่น การออกกำลังกาย การพักผ่อน เป็นต้น 4) เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ 5) เพื่อเป็นการลดการใช้กระแสไฟฟ้า โดยการใช้พลังงานสะอาด อาทิเช่น การใช้ solar lighting, solar rooftop มาใช้ในการบำบัดน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2570 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 730,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-2-P1 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2 และสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	-						207.0747			207.0747					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อดำเนินการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ที่องค์การการจัดการน้ำเสียเป็นผู้รับผิดชอบ ให้สามารถดำเนินการควบคุม และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพน้ำผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ 2. เพื่อบริหารหรือกิจการต่อเนื่องที่เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียทุกจังหวัดของประเทศไทย 3. เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์จากการบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ 4. เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียและศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเป็นแหล่งเผยแพร่เรียนรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับเยาวชนและนิสิตนักศึกษาให้เกิดความยั่งยืน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ดำเนินการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	คุณภาพน้ำหลังการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่กำหนดร้อยละ 99.95														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 96 ล้านลูกบาศก์เมตร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในแผนการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนเมษายน 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	เครื่องจักรอุปกรณ์ในระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ที่มีอายุการใช้งานมานานบางส่วน อาจเสื่อมสภาพชำรุดเสียหาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-3-P1 โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.2 ร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					0.3000					0.3000				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และจัดเตรียมข้อมูลโครงการที่มีศักยภาพในการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP) 2) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการลงทุนและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียและลดภาระงบประมาณภาครัฐในระยะยาว														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569					2570									
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ศึกษาและคัดเลือกโครงการที่มีศักยภาพในการร่วมลงทุน															
จัดทำข้อมูลและเอกสารประกอบการวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการ															
ประสานงานและจัดประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน															
ได้รายงานผลการศึกษาโครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จัดทำรายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์ความเหมาะสมโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP) พร้อมข้อเสนอแนวทางการดำเนินงาน แผนการลงทุน และข้อมูลประกอบการตัดสินใจที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ฉบับ แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์การการน้ำเสียมียข้อมูล ผลการศึกษา และแนวทางการดำเนินงานที่สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาผลักดันโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชนได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งเพิ่มโอกาสในการดึงดูดการลงทุนจากภาคเอกชน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืนในระยะยาว														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการศึกษา วิเคราะห์ และจัดเตรียมข้อมูลโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาและขั้นตอนที่กำหนด														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนโครงการที่ผ่านการศึกษาและวิเคราะห์ความเหมาะสม พร้อมสามารถนำเสนอเข้าสู่กระบวนการพิจารณาโครงการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชนตามหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงานต่ำร้อยละ 50 ภายในไตรมาสที่ 2 เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนมิถุนายน 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สามารถให้ข้อมูลหรือความเห็นได้ตามกรอบระยะเวลา 2) ภาคเอกชนขาดความสนใจในการเข้าร่วมลงทุน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การลดภาระงบประมาณภาครัฐ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-4-P1 โครงการสำรวจออกแบบระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เร่งด่วน														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการลูกค้า														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	-						0.2000			0.2000					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสำรวจ ศึกษาความเหมาะสม และจัดทำแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เร่งด่วนที่มีปัญหาน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. สำรวจและรวบรวมข้อมูลสภาพพื้นที่และแหล่งกำเนิดน้ำเสีย															
2. ศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิศวกรรม															
3. จัดทำรายงานผลการสำรวจออกแบบและนำเสนอผลการศึกษา															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	พื้นที่ที่ได้รับการสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 โครงการ														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	เพิ่มโอกาสในการขยายระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เร่งด่วน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความก้าวหน้าของการสำรวจและจัดทำแบบรายละเอียดตามแผนงาน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ผลสำเร็จของการจัดทำรายงานผลการสำรวจออกแบบแล้วเสร็จ ร้อยละ 100														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด : ความก้าวหน้าการสำรวจและออกแบบ เป้าหมาย : ต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของแผนงาน														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การไม่ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานในพื้นที่ครบถ้วนและข้อจำกัดในการเข้าพื้นที่สำรวจ														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การพัฒนาและเตรียมความพร้อมโครงการด้านโครงสร้างพื้นฐานการจัดการน้ำเสีย เพื่อรองรับการลงทุนและการขยายบริการในอนาคต														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-5-P1 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการลูกค้า														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	-						0.0500			0.0500					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะด้านการบริหารจัดการน้ำเสียแก่หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. รับเรื่องและวิเคราะห์ความต้องการด้านการจัดการน้ำเสียของหน่วยงานที่ขอรับคำปรึกษา															
2. ลงพื้นที่สำรวจและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้น															
3. ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขปัญหาการจัดการน้ำเสีย															
4. ติดตามผลการนำข้อเสนอแนะไปใช้ประโยชน์															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	หน่วยงานที่ได้รับคำปรึกษาได้รับข้อเสนอแนะและแนวทางการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสม														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	หน่วยงานที่ได้รับคำปรึกษามีความรู้และความเข้าใจด้านการจัดการน้ำเสียเพิ่มขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	มีการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 2 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละของความพึงพอใจของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ร้อยละ 80														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ เป้าหมาย : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้ขอรับคำปรึกษาให้ข้อมูลไม่ครบถ้วน. 2. ข้อจำกัดด้านระยะเวลาในการลงพื้นที่และเก็บข้อมูล														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การยกระดับคุณภาพการให้บริการและการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียแก่หน่วยงานภายนอก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเสียของประเทศ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-6-P1 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจกับลูกค้า														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายบริหารการจัดเก็บรายได้, กองวิเคราะห์และพัฒนาระบบการจัดเก็บรายได้														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				0.3000				0.3000						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาการบริหารและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569				2570										
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และทบทวนกระบวนการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย															
2. ทบทวนกระบวนการ/ปรับปรุงแผนการสร้างความสัมพันธ์															
3. ติดตามและรายงานผลการดำเนินการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย															
4. ประเมินผลความพึงพอใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อทบทวนกระบวนการดำเนินงานในการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	แผนบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ระดับความพึงพอใจของลูกค้า														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	จำนวนกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่องค์กรมีแผนสร้างความสัมพันธ์														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: การดำเนินการตามแผนสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ขาดความเข้าใจในกระบวนการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า ส่งผลให้ข้อมูลนำเข้าไม่ครบถ้วนสมบูรณ์														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-7-P1 โครงการประชาสัมพันธ์การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจกับลูกค้า															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายบริหารการจัดเก็บรายได้, กองจัดเก็บรายได้															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม							
	-				0.0300				0.0300							
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและประชาสัมพันธ์การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียแก่ประชาชนผู้ใช้บริการ															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ดำเนินการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	รายได้จากประชาชนในการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้กับองค์การการจัดการน้ำเสีย															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	เงินรายได้สามารถนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างเต็มที่ มีประสิทธิภาพ															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ผลการดำเนินงานได้เป็นไปตามเป้าหมาย															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงาน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ไม่สามารถลงไปประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เป้าหมายได้															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	รายได้															

**ด้าน SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร**

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-8-P1 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ (KM) องค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			0.0200						0.0200					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์สู่นวัตกรรมที่เกิดเป็นการบริหารจัดการองค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำแผนการจัดการความคิดสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรม															
2. ดำเนินส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมทั้งภายใน และภายนอกองค์กร															
3. ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อมุ่งสู่การสร้างนวัตกรรม															
4. ติดตามผลการดำเนินงาน															
5. สรุปผลการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนองค์ความรู้ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ ไม่น้อยกว่า 11 องค์ความรู้														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	มีนวัตกรรมที่เกิดขึ้นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการองค์กรที่ตอบสนองต่อการดำเนินงานที่สำคัญ														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	จำนวนองค์ความรู้ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ที่เกิดจากการจัดการความรู้ จำนวน 11 องค์ความรู้														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนนวัตกรรมที่ผ่านเข้าสู่การใช้งานได้จริง จำนวน 1 นวัตกรรม														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: เริ่มดำเนินการจัดทำโครงการนวัตกรรม เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนกรกฎาคม 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ความล่าช้าจากการดำเนินการพัฒนานวัตกรรมจากองค์ความรู้ 2. ความล่าช้าจากการดำเนินการติดตามและประเมินผลงานการส่งนวัตกรรมเข้าประกวด														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์และบริการ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-9-P1 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้บริการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน							งบทำการ			รวม				
	-							0.0200			0.0200				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ทบทวนทบทวนแผนการดำเนินงานการพัฒนานวัตกรรม															
2. จัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมองค์กร 1) การปฏิบัติตนอันพึงประสงค์ตามค่านิยมองค์กรที่มุ่งเน้นการใช้ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการนวัตกรรมองค์กร 2) องค์ความรู้ที่ส่งเสริมภารกิจองค์กร 3) WMA INNOVATION 2027 4) RM & IC AWARDS 2027															
3. รายงานผลการกิจกรรมการประกวดนวัตกรรม															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนนวัตกรรมที่เข้าประกวด และสามารถนำไปต่อยอดการดำเนินงาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	นวัตกรรมที่สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จของการทำกิจกรรมตามแผน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความพึงพอใจของลูกค้าจากการใช้งานนวัตกรรม														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: เริ่มดำเนินการจัดทำโครงประกวดนวัตกรรม เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนพฤษภาคม 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ความล่าช้าจากการดำเนินการประกวดนวัตกรรม 2. ความล่าช้าจากการดำเนินการติดตามและประเมินผลงานการส่งนวัตกรรมเข้าประกวด														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์และบริการที่ตอบสนองความต้องการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-10-P1 โครงการขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน							งบทำการ			รวม				
	-							0.0200			0.0200				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษาเกณฑ์และเตรียมความพร้อม															
2. รวบรวมและพัฒนาผลงานนวัตกรรม															
3. จัดทำเล่มรายงานและสมัครรางวัลขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนนวัตกรรมองค์กรที่ได้รับการรวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำเป็นโครงร่างผลงานเพื่อเสนอขอรางวัล จำนวน 1 ผลงาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	เกิดกระบวนการจัดการความรู้ (KM) และการตระหนักรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลภายในองค์กรเพิ่มขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จของแผนการจัดทำเอกสารและรายงานผลงานนวัตกรรมตามกรอบเวลาที่กำหนด														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ระดับความสำเร็จหรือผลคะแนนการประเมินรางวัลนวัตกรรมองค์กร (ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำหรือได้รับรางวัล)														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ร้อยละความคืบหน้าในการจัดทำเอกสารและเล่มรายงานผลงานนวัตกรรมองค์กร เป้าหมาย Trigger Point: ความคืบหน้าสะสมต่ำกว่า ร้อยละ 80 ภายในเดือนเมษายน 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ข้อมูลและเนื้อหาของนวัตกรรมที่รวบรวมได้ขาดความเชื่อมโยง														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การมีส่วนร่วมของบุคลากรในองค์กร														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-13-P1 แผนงานสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยอย่างบูรณาการ														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST4 วิจัยและพัฒนา														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 4.1 ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ				รวม					
	-					0.0500				0.0500					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา กับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษาและคัดเลือกหน่วยงานเป้าหมายที่มีศักยภาพในการสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา															
2. ประสานงานและจัดประชุมหารือเพื่อกำหนดกรอบความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา															
3. จัดทำและพิจารณาร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับหน่วยงานคู่ความร่วมมือ															
4. ดำเนินการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการวิจัยและพัฒนา															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 ฉบับ														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์กรมีเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินการจัดทำ MOU ตามแผนงาน ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวน MOU ด้านการวิจัยและพัฒนาที่ลงนามแล้วเสร็จ จำนวน 2 ฉบับ														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด : การลงนาม MOU ด้านการวิจัยและพัฒนา เป้าหมาย : จำนวน 2 ฉบับ ภายในปีงบประมาณ 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การกำหนดขอบเขตความร่วมมือไม่เป็นไปตามที่ทั้งสองฝ่ายคาดหวัง														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การสร้างเครือข่ายความร่วมมือผ่าน MOU ด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สนับสนุนภารกิจขององค์การการจัดการน้ำเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-14-P1 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570				โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง						
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST4 วิจัยและพัฒนา														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 4.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-Green Economy: BCG)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				0.3000				0.3000						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้องค์กรสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO <sub>2</sub> ) ได้อย่างต่อเนื่อง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. สื่อสารประชาสัมพันธ์กลุ่มเป้าหมาย ทั้งในสำนักงานใหญ่ และสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา															
2. ลดปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น ลดปริมาณการใช้กระดาษ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Kwh) ต่อตารางเมตรในพื้นที่ทำงาน ปริมาณการใช้น้ำมัน การใช้พลังงานจากโซลาร์เซลล์															
3. รายงานผลและติดตามผลการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อดำเนินการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การการจัดการน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO <sub>2</sub> ขององค์กรลดลงจากปีฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์การการจัดการน้ำเสียเป็นองค์กรที่มีความตระหนักต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ปริมาณการใช้กระดาษที่ลดลงจากปีฐาน 2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (KWh) ต่อตารางเมตรในพื้นที่ทำงาน ที่ลดลงจากปีฐาน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO <sub>2</sub> ) ขององค์กรลดลงจากปีฐาน (ค่า Baseline ปี 2564)														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO <sub>2</sub> ขององค์กรลดลงจากปีฐาน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50 ภายใน 6 เดือนแรก														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ไม่มีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง 2. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO <sub>2</sub> ไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-15-P1 โครงการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST4 วิจัยและพัฒนา														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 4.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-Green Economy: BCG)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ				รวม					
	-					0.3000				0.3000					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ และสามารถขยายผลการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปประยุกต์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569					2570									
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ทบทวนจำนวนพื้นที่ที่นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์															
2. จัดทำค่าเป้าหมายการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ในทุกสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา															
3. ดำเนินกิจกรรมการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน ล้างตลาด ล้างรถเก็บขยะ สำรองไวใช้ในดับเพลิง ล้างท่อน้ำทิ้ง เป็นต้น															
4. ติดตามและรายงานผลการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปประยุกต์ใช้ ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 493,443 ลูกบาศก์เมตร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ปริมาณการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความสำเร็จของโครงการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ร้อยละ 100														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าของการดำเนินงานในกิจกรรมที่ 3 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนเมษายน 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การดำเนินกิจกรรมการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-16-P1 โครงการการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง						
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST4 วิจัยและพัฒนา														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 4.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-Green Economy: BCG)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				0.7000				0.7000						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อหาพลังงานสะอาดเป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละพื้นที่ 2. เพื่อลดพลังงานไฟฟ้าและค่าใช้จ่ายที่ใช้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน 3. เพื่อช่วยลดมลภาวะจากการใช้พลังงานไฟฟ้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ศึกษา วิเคราะห์สภาพปัญหา และประเมินศักยภาพความเป็นไปได้ ในการใช้พลังงานสะอาด ทดแทนที่ใช้กับเครื่องจักร และ อุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. คัดเลือกและจัดลำดับ ความสำคัญของพื้นที่ที่จะ ดำเนินการติดตั้ง															
3. ติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทน ในระบบบำบัดน้ำเสีย															
4. จัดเก็บข้อมูล ประเมินผล และ วิเคราะห์รายงานผล															
5. พัฒนาต่อยอดการนำพลังงาน ทดแทนมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า มากที่สุด															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ค่าไฟฟ้าในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียลดลง														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	สามารถติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทนในระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จจำนวน 2 พื้นที่														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในแผนการติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทนในระบบบำบัดน้ำเสีย														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนพื้นที่ในการติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทนในระบบบำบัดน้ำเสีย														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทนในระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ	ความคลาดเคลื่อนของผลการวิเคราะห์การใช้พลังงานทดแทน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														

### ด้าน SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-19-P1 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (CG)														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์การอย่างเป็นระบบ														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองธรรมาภิบาลและโครงการพิเศษ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			0.0300						0.0300					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การดำเนินงานขององค์การการจัดการน้ำเสียเป็นไปด้วยคุณธรรม และความโปร่งใส โดยมีการประเมินคณห์การประเมินสากลจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งความโปร่งใสขององค์กรมีผลโดยตรงต่อภาพลักษณ์องค์กร รวมถึงความพึงพอใจ และความผูกพันของพนักงาน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดกิจกรรมการประกาศเจตจำนงสุจริตของผู้บริหารองค์การการจัดการน้ำเสีย															
2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่พนักงานเพื่อรับทราบการต่อต้านการทุจริตในหน่วยงาน และการปฏิบัติอย่างโปร่งใสผ่านช่องทางการสื่อสารขององค์กร															
3. สื่อสารและเผยแพร่เจตจำนงสุจริตของผู้บริหารเรื่องการเป็นแบบอย่างที่ดี (Role Model) การปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส ซื่อสัตย์ สุจริต ไม่ทนต่อการทุจริต และการไม่รับ-ไม่ให้สินบนให้แก่พนักงานในสังกัด															
4. ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานตามแผนเพื่อทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	องค์การการจัดการน้ำเสียมีผลระดับคะแนนประเมิน ITA ในระดับเกรด A														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	พนักงานองค์การการจัดการน้ำเสียมีพฤติกรรมตามค่านิยม ในด้านการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต และโปร่งใส														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความสำเร็จของโครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล ร้อยละ 100														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าของการดำเนินงานในกิจกรรมที่ 3 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนเมษายน 2570														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาลไม่เป็นไปตามเป้าหมาย														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-20-P1 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนางค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			0.0800						0.0800					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับการบริหารจัดการองค์กรให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุนให้มีประสิทธิภาพ 3. เพื่อวางรากฐานในการประเมินผลและปรับปรุงองค์กรอย่างต่อเนื่อง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	มีการจัดทำหรือปรับปรุงขั้นตอนการทำงานให้ชัดเจน สอดคล้อง และเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	บุคลากรเข้าใจบทบาท หน้าที่ และขั้นตอนการดำเนินงานอย่างชัดเจน ส่งผลให้ทำงานได้ตรงเป้าหมาย														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	อัตราการเข้าร่วมอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	อัตราความพึงพอใจในระบบพัฒนาบุคลากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 85														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ไม่สามารถดำเนินการตามแผนโครงการได้เนื่องจากปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การจัดสรรทรัพยากรไม่เพียงพอทั้งด้านงบประมาณ เวลา และบุคลากร อาจทำให้การดำเนินโครงการล่าช้า หรือคุณภาพไม่ถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	ผู้บริหารที่สามารถกำหนดทิศทางองค์กรได้ชัดเจน และกระตุ้นให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์และปรับปรุงกระบวนการ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-22-P1 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนางค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ				รวม					
	-					0.1000				0.1000					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้บุคลากรขององค์การการจัดการน้ำเสียได้รับการพัฒนาด้านความรู้ ทักษะ และทัศนคติเพิ่มสมรรถนะความสามารถในการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมาย และสอดคล้องกับภารกิจขององค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. โครงการพัฒนาบุคลากรที่สนับสนุนนโยบายและ การดำเนินงานขององค์การจ ดการน้ำเสีย															
2. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านต่างๆ															
3. โครงการประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม/ดูงานภายนอก															
4. โครงการป้องกันและปราบปรามการทุจริต															
5. การประชุมผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขาทั่วประเทศ															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของแผน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่อบรม สามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 80														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนแผนงาน/โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การการจัดการน้ำเสีย														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ไม่สามารถจัดฝึกอบรมได้เนื่องจากการเปลี่ยนแผนงานระหว่างปี (ปัจจัยภายใน และภายนอก)														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-23-P1 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างขององค์การ จัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนองค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนองค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองธรรมาภิบาลและโครงการพิเศษ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน						งบทำการ			รวม					
	-						0.0500			0.0500					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดีขององค์การการจัดการน้ำเสียให้เป็นมาตรฐานสากล และตอบสนองต่อหลักธรรมาภิบาล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. ทบทวนกระบวนการดำเนินงานของ องค์การการจัดการน้ำเสีย ตาม Core Business Enablers โดยประเมินความ เพียงพอของกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับ การกำกับดูแลกิจการที่ดี															
2. แผนการเพิ่มประสิทธิภาพการกำ กวดดูแลกิจการที่ดีของคณะกรรมการ เช่น การทบทวนคู่มือคณะกรรมการ, การทบทวน Skill Matrix ของ กรรมการ และอนุกรรมการ, การกำหนดทิศทาง กลยุทธ์ และจัดให้มี แผนยุทธศาสตร์ระยะยาว และ แผนปฏิบัติการประจำปี, การกำกับดูแล การดำเนินงานตามแผนที่สำคัญของ องค์กร, การประเมินและพัฒนาตนเอง ของคณะกรรมการ															
3. แผนการเข้าร่วมโครงการประเมิน คุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)															
4. ทบทวนแผนงานภายใต้โครงการ การกำกับดูแลกิจการที่ดี															
5. ติดตาม ประเมินผล และรายงานผล การดำเนินงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของแผน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์การการจัดการน้ำเสียเป็นรัฐวิสาหกิจที่มีวัฒนธรรมองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล และมีความโปร่งใสในการดำเนินงาน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนการกำกับดูแลกิจการที่ดีที่ดำเนินการสำเร็จ														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ	กระบวนการในการกำกับดูแลกิจการที่ดีไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจกำหนด														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-24-P1 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนางค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			0.0300						0.0300					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อให้มีแนวทางและขั้นตอนที่ชัดเจนในการสร้างพฤติกรรมตามค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร 2. สนับสนุน/ส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรู้ มีความเข้าใจต่อค่านิยมองค์กรและพฤติกรรมตามค่านิยม และนำไปสู่การปฏิบัติให้สอดคล้องกับค่านิยมองค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. สื่อสารประชาสัมพันธ์ค่านิยม การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เช่น การประชุม การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร															
2. จัดกิจกรรมมอบรางวัลแก่บุคลากรที่ปฏิบัติตนสอดคล้องกับค่านิยมองค์กร (รางวัลที่เป็นตัวเงิน/รางวัลที่ไม่ใช่ตัวเงิน)															
3. จัดกิจกรรมสนับสนุนการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร															
4. บูรณาการเผยแพร่กับแผนแม่บทด้านอื่นๆ ใน Enablers															
5. ติดตาม และประเมินผลเพื่อนำมาปรับปรุง/ทบทวนอย่างต่อเนื่อง															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	1. บุคลากรมีการรับรู้ เข้าใจ พฤติกรรมสอดคล้องตามค่านิยมองค์กร 2. ผลสำรวจความผูกพันองค์กร และความพึงพอใจของบุคลากร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ความถี่ในการสื่อสารค่านิยมองค์กรและพฤติกรรมค่านิยมองค์กร ไตรมาสละ 1 ครั้ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	1. ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้ค่านิยมองค์กร ร้อยละ 85 2. ร้อยละของบุคลากรที่เข้าใจค่านิยมและพฤติกรรมตามค่านิยมองค์กร ร้อยละ 85														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ร้อยละของบุคลากรที่มีการรับรู้และปฏิบัติตามค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร เป้าหมาย Trigger Point: ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การสื่อสารประชาสัมพันธ์ค่านิยมและวัฒนธรรมไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ														
ระดับความเสี่ยง	ปานกลาง														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-25-P1 แผนงานการสร้างคุณภาพพันขององค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนางค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			0.0300						0.0300					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการบริหารจัดการบุคลากร ในการเสริมสร้างระดับความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากรให้เพิ่มขึ้น รวมถึงรักษาแรงจูงใจให้กับบุคลากรคงอยู่กับองค์กร เช่น ลักษณะงาน ความก้าวหน้า ผลตอบแทน และสวัสดิการ รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงาน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. กิจกรรมกีฬา															
2. กิจกรรมส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างองค์การการจัดการน้ำเสีย															
3. การพัฒนาบุคลากรด้านการบริหารจัดการองค์กรด้านต่างๆ															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ระดับคะแนนประเมินความพึงพอใจ และความผูกพันของพนักงานต่อกิจกรรมการเสริมความผูกพัน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	บุคลากรมีความพึงพอใจและความผูกพันในภาพรวม ร้อยละ 80														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนการกำกับดูแลกิจการที่ดีที่ดำเนินการสำเร็จ														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ไม่สามารถจัดฝึกอบรมได้เนื่องจากการเปลี่ยนแผนงานระหว่างปี (ปัจจัยภายใน และภายนอก)														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-26-P1 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์องค์กรผ่านสื่อออนไลน์														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA6.1 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองประชาสัมพันธ์														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ				รวม					
	-					0.0300				0.0300					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับหน่วยงานทางช่องทาง Social media															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	สื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการกิจและผลการดำเนินงานของ อจน. ผ่านช่องทาง Social Media ได้รับการเผยแพร่อย่างต่อเนื่อง														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับรู้บทบาท การกิจ และภาพลักษณ์ของ อจน. เพิ่มขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสื่อประชาสัมพันธ์องค์กรผ่านช่องทางสื่อออนไลน์อย่างต่อเนื่องตามแผนที่กำหนด														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความพึงพอใจหรือการรับรู้ภาพลักษณ์องค์กรของกลุ่มเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	จำนวนการเข้าถึงสื่อออนไลน์ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	เนื้อหาประชาสัมพันธ์ไม่สอดคล้องกับความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	สร้างการรับรู้และเสริมภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-27-P1 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง							
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน															
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ															
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA6.1 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2 และสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม							
	-				0.2000				0.2000							
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย 2. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนเรื่องการจัดการน้ำเสีย															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2569			2570												
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับผู้นำชุมชน ประชาชน และกลุ่มบุคคลทั่วไป																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียเพิ่มขึ้น															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	มีการจัดการน้ำเสียชุมชนที่เหมาะสม คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำมีคุณภาพดีขึ้น															
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของประชาชนที่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียเพิ่มขึ้น															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - เสื่อมโทรม															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การได้รับความร่วมมือจากประชาชนในการเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-28-P1 โครงการส่งเสริมความรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างยั่งยืน														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA6.1 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 1, ฝ่ายจัดการน้ำเสีย 2, กองประสานงานกลาง 1, กองประสานงานกลาง 2 และสำนักงานจัดการน้ำเสียสาขา														
7.งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					1.5000					1.5000				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย 2. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนเรื่องการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569					2570									
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. กิจกรรมชุมชนร่วมใจน้ำใสยั่งยืน															
2. โครงการปั้นแข่งจิตหัวใจรักโลก															
3. โรงเรียนรักษาน้ำ ลดน้ำเสียเพื่อชุมชนยั่งยืน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	1. จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนร่วมใจ น้ำใสยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 50 ชุมชน 2. จำนวนโรงเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมปั้นแข่งจิต หัวใจรักโลก ไม่น้อยกว่า 10 โรงเรียน 3. จำนวนโรงเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมโรงเรียนรักษาน้ำ ลดน้ำเสีย เพื่อชุมชนยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 40 โรงเรียน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางน้ำเพิ่มขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความคืบหน้าของกิจกรรมตามแผนงาน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม หรือจำนวนโรงเรียนที่ตอบรับเข้าร่วมโครงการ น้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ เป้าหมาย Trigger Point: ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ข้อจำกัดด้านเวลาและช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ทำให้เข้าไม่ถึงกลุ่มเป้าหมายหลักอย่างทั่วถึง														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การสร้างเครือข่ายชุมชน/โรงเรียนต้นแบบเพื่อความยั่งยืน														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-29-P1 การฝึกอบรมการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA6.2 พัฒนาเครือข่ายและการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองประชาสัมพันธ์														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ				รวม					
	-					0.0800				0.0800					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569					2570									
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสียมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการบริหารจัดการน้ำเสียเพิ่มขึ้น														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	การจัดการน้ำเสียเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำมีคุณภาพดีขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสียที่มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียเพิ่มขึ้น														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสียที่เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานบกพร่อง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - เสื่อมโทรม														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การได้รับความร่วมมือจากผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสียในการเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-30-P1 การอบรมส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียให้กับกลุ่มบุคคลทั่วไป														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2570					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA6.2 พัฒนาเครือข่ายและการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองประชาสัมพันธ์														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				0.1200				0.1200						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักรู้ด้านการจัดการน้ำเสียแก่ประชาชนและชุมชน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2569			2570											
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	การอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียชุมชนในเบื้องต้น ให้กับผู้นำชุมชน/ประชาชนและเยาวชน ไม่น้อยกว่า 500 คน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ผู้นำชุมชน/ประชาชน และเยาวชนเกิดความตระหนักและมีส่วนร่วมในการป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย ทำให้แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพที่ดีขึ้น														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจและให้ความร่วมมือในการจัดการน้ำเสียชุมชน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนผู้นำชุมชน/ประชาชน เยาวชนที่เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานบกพร่อง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - เสื่อมโทรม														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การได้รับความร่วมมือจากผู้นำชุมชน/ประชาชนและเยาวชน ในการเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ														

## ภาคผนวก

คำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 (มติ ครม. 2 มิ.ย. 69)

หน่วยงาน : องค์การบริหารน้ำเสียว

หน่วย : บาท

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิ.ย. 2569


ที่	รายการ	แผนงาน	งบประมาณทั้งหมด	งบผูกพัน		
				งบประมาณ 2570	งบประมาณ 2571	งบประมาณ 2572
				ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			6,151,941,300	1,736,811,800	3,441,941,100	973,188,400
รวม แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			5,865,264,600	1,450,135,100	3,441,941,100	973,188,400
รวม แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม			224,122,800	224,122,800	-	-
รวม แผนงานบุคลากรภาครัฐ			62,553,900	62,553,900	-	-
รวมงบลงทุน			5,865,264,600	1,450,135,100	3,441,941,100	973,188,400
งบลงทุน แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			5,865,264,600	1,450,135,100	3,441,941,100	973,188,400
รวมงบเงินอุดหนุน			79,602,000	79,602,000	-	-
งบอุดหนุน แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม			17,048,100	17,048,100	-	-
งบอุดหนุน แผนงานบุคลากรภาครัฐ			62,553,900	62,553,900	-	-
รวมงบรายจ่ายอื่น			207,074,700	207,074,700	-	-
งบรายจ่ายอื่น แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม			207,074,700	207,074,700	-	-
1	งบลงทุน (28 โครงการ/รายการ)		5,865,264,600	1,450,135,100	3,441,941,100	973,188,400
1.1	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (28 โครงการ)		5,865,264,600	1,450,135,100	3,441,941,100	973,188,400
1.1.1	รายการปีเดียว (2 โครงการ)		119,335,300	119,335,300	-	-
1	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองเลย ตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	16,925,300	16,925,300	-	-
1.1	ค่าก่อสร้าง		15,995,000	15,995,000	-	-
1.2	ค่าควบคุมงาน		930,300	930,300	-	-
2	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองแพทกษาใหม่ ตำบลแพทกษาใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ		102,410,000	102,410,000	-	-
1.1	ค่าก่อสร้าง	98,000,000	98,000,000	-	-	
1.2	ค่าควบคุมงาน	4,410,000	4,410,000	-	-	
1.1.2	รายการผูกพัน (26 โครงการ)		5,745,929,300	1,330,799,800	3,441,941,100	973,188,400
1.1.2.1	รายการผูกพันฯ ใหม่ (8 โครงการ)		2,692,855,000	403,928,300	1,315,738,300	973,188,400
1	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองตะกั่วป่า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ปี 70-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 205.9200 ลบ.) (รวม=205.9200 ลบ./70=30.8880 ลบ./71=175.0320 ลบ.)	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	205,920,000	30,888,000	175,032,000	-
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=198.0000 ลบ./70=29.7000 ลบ./71=168.3000 ลบ.)		198,000,000	29,700,000	168,300,000	-
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=7.9200 ลบ./70=1.1880 ลบ./71=6.7320 ลบ.)		7,920,000	1,188,000	6,732,000	-
2	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองบางคูรัด ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี แห่งที่ 2 (ปี 70-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 197.0800 ลบ.) (รวม=197.0800 ลบ./70=29.5620 ลบ./71=167.5180 ลบ.)		197,080,000	29,562,000	167,518,000	-
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=189.5000 ลบ./70=28.4250 ลบ./71=161.0750 ลบ.)		189,500,000	28,425,000	161,075,000	-
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=7.5800 ลบ./70=1.1370 ลบ./71=6.4430 ลบ.)		7,580,000	1,137,000	6,443,000	-
3	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านเพ ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 381.6800 ลบ.) (รวม=381.6800 ลบ./70=57.2520 ลบ./71=162.2140 ลบ./72=162.2140 ลบ.)		381,680,000	57,252,000	162,214,000	162,214,000
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=367.0000 ลบ./70=55.0500 ลบ./71=155.9750 ลบ./72=155.9750 ลบ.)		367,000,000	55,050,000	155,975,000	155,975,000
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=14.6800 ลบ./70=2.2020 ลบ./71=6.2390 ลบ./72=6.2390 ลบ.)		14,680,000	2,202,000	6,239,000	6,239,000
4	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองศรีราชา ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 692.4150 ลบ.) (รวม=692.4150 ลบ./70=103.8623 ลบ./71=294.2763 ลบ./72=294.2764 ลบ.)		692,415,000	103,862,300	294,276,300	294,276,400
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=669.0000 ลบ./70=100.3500 ลบ./71=284.3250 ลบ./72=284.3250 ลบ.)		669,000,000	100,350,000	284,325,000	284,325,000
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=23.4150 ลบ./70=3.5123 ลบ./71=9.9513 ลบ./72=9.9514 ลบ.)		23,415,000	3,512,300	9,951,300	9,951,400
5	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองมุกดาหาร ตำบลมุกดาหาร อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 309.9200 ลบ.) (รวม=309.9200 ลบ./70=46.4880 ลบ./71=126.6500 ลบ./72=131.7160 ลบ.)		309,920,000	46,488,000	131,716,000	131,716,000
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=298.0000 ลบ./70=44.7000 ลบ./71=126.6500 ลบ./72=126.6500 ลบ.)		298,000,000	44,700,000	126,650,000	126,650,000
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=11.9200 ลบ./70=1.7880 ลบ./71=5.0660 ลบ./72=5.0660 ลบ.)	11,920,000	1,788,000	5,066,000	5,066,000	
6	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองอำนาจเจริญ ตำบลบึง อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 244.4000 ลบ.) (รวม=244.4000 ลบ./70=36.6600 ลบ./71=103.8700 ลบ./72=103.8700 ลบ.)	244,400,000	36,660,000	103,870,000	103,870,000	
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=235.0000 ลบ./70=35.2500 ลบ./71=99.8750 ลบ./72=99.8750 ลบ.)	235,000,000	35,250,000	99,875,000	99,875,000	
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=9.4000 ลบ./70=1.4100 ลบ./71=3.9950 ลบ./72=3.9950 ลบ.)	9,400,000	1,410,000	3,995,000	3,995,000	
7	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครแม่สอด ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 289.1200 ลบ.) (รวม=289.1200 ลบ./70=43.3680 ลบ./71=122.8760 ลบ./72=122.8760 ลบ.)	289,120,000	43,368,000	122,876,000	122,876,000	
1.1	ค่าก่อสร้าง (รวม=278.0000 ลบ./70=41.7000 ลบ./71=118.1500 ลบ./72=118.1500 ลบ.)	278,000,000	41,700,000	118,150,000	118,150,000	
1.2	ค่าควบคุมงาน (รวม=11.1200 ลบ./70=1.6680 ลบ./71=4.7260 ลบ./72=4.7260 ลบ.)	11,120,000	1,668,000	4,726,000	4,726,000	


ที่	รายการ	แผนงาน	งบประมาณทั้งหมด	งบประมาณ	งบผูกพัน		
				2570	งบประมาณ	งบประมาณ	
				ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	
8	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครลำปาง ตำบลสบตุ๋ย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง (ปี 70-72 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 372.3200 ลบ.) (รวม=372.3200 ลบ./70=55.8480 ลบ./71=158.2360 ลบ./72=158.2360 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=358.0000 ลบ./70=53.7000 ลบ./71=152.1500 ลบ./72=152.1500 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=14.3200 ลบ./70=2.1480 ลบ./71=6.0860 ลบ./72=6.0860 ลบ.)	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	372,320,000	55,848,000	158,236,000	158,236,000	
358,000,000	53,700,000	152,150,000	152,150,000	14,320,000	2,148,000	6,086,000	6,086,000
1.1.2.2	รายการผูกพันเดิม (18 โครงการ)		3,053,074,300	926,871,500	2,126,202,800	-	
1	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองราชบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (ปี 64-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 256.7971 ลบ.) (รวม=256.7971 ลบ./64=54.4970 ลบ./65=59.5787 ลบ./66=41.5466 ลบ./67=44.6013 ลบ./68-69 = 0 ลบ./70=25.0000 ลบ./71=31.5735 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=246.7971 ลบ./64=50.0000 ลบ./65=55.3330 ลบ./66=41.5466 ลบ./67=44.6013 ลบ./68-69=0 ลบ./70=24.2000 ลบ./71=31.1162 ลบ.) 1.2 ค่าจ้างที่ปรึกษา (รวม=10.0000 ลบ./64=4.4970 ลบ./65=4.2457/66=0 ลบ./67=0 ลบ./68-69=0 ลบ./70=0.8000 ลบ./71=0.4573 ลบ.)		56,573,500	25,000,000	31,573,500	-	
55,316,200	24,200,000	31,116,200	-	1,257,300	800,000	457,300	-
2	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 473.7200 ลบ.) (รวม=473.7200 ลบ./68=95.6800 ลบ./69=80.3121 ลบ./70=78.6372 ลบ./71=219.0907 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=455.5000 ลบ./68=92.0000 ลบ./69=77.1998 ลบ./70=76.0307 ลบ./71=210.2695 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=18.2200 ลบ./68=3.6800 ลบ./69=3.1123 ลบ./70=2.6065 ลบ./71=8.8212 ลบ.)		297,727,900	78,637,200	219,090,700	-	
286,300,200	76,030,700	210,269,500	-	11,427,700	2,606,500	8,821,200	-
3	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 896.6664 ลบ.) (**เปลี่ยนแปลงฐานะเป็นเทศบาลนครมาบตาพุด เมื่อ 28 มี.ค. 2568) (รวม=896.6664 ลบ./68=181.7460 ลบ./69=82.0864 ลบ./70=115.2100 ลบ./71=517.6240 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=866.3444 ลบ./68=175.6000 ลบ./69=78.8364 ลบ./70=111.9450 ลบ./71=499.9630 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=30.3220 ลบ./68=6.1460 ลบ./69=3.2500 ลบ./70=3.2650 ลบ./71=17.6610 ลบ.)		632,834,000	115,210,000	517,624,000	-	
611,908,000	111,945,000	499,963,000	-	20,926,000	3,265,000	17,661,000	-
4	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 268.9550 ลบ.) (รวม=268.9550 ลบ./68=54.0800 ลบ./69=79.4290 ลบ./70=57.4600 ลบ./71=77.9860 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=258.7000 ลบ./68=52.0000 ลบ./69=76.3500 ลบ./70=55.2500 ลบ./71=75.1000 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=10.2550 ลบ./68=2.0800 ลบ./69=3.0790 ลบ./70=2.2100 ลบ./71=2.8860 ลบ.)		135,446,000	57,460,000	77,986,000	-	
130,350,000	55,250,000	75,100,000	-	5,096,000	2,210,000	2,886,000	-
5	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 188.6309 ลบ.) (รวม=188.6309 ลบ./68=38.2720 ลบ./69=55.9146 ลบ./70=40.6640 ลบ./71=53.7803 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=181.5259 ลบ./68=36.8000 ลบ./69=53.7400 ลบ./70=39.1000 ลบ./71=51.8859 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=7.1050 ลบ./68=1.4720 ลบ./69=2.1746 ลบ./70=1.5640 ลบ./71=1.8944 ลบ.)	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	94,444,300	40,664,000	53,780,300	-	
90,985,900	39,100,000	51,885,900	-	3,458,400	1,564,000	1,894,400	-
6	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 393.4188 ลบ.) (รวม=393.4188 ลบ./68=83.2000 ลบ./69=69.7046 ลบ./70=58.9330 ลบ./71=181.5812 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=378.2874 ลบ./68=80.0000 ลบ./69=66.9998 ลบ./70=56.6665 ลบ./71=174.6211 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=15.1314 ลบ./68=3.2000 ลบ./69= 2.7048 ลบ./70=2.2665 ลบ./71=6.9601 ลบ.)		240,514,200	58,933,000	181,581,200	-	
231,287,600	56,666,500	174,621,100	-	9,226,600	2,266,500	6,960,100	-
7	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 268.7550 ลบ.) (รวม=268.7550 ลบ./68=54.0800 ลบ./69=79.4290 ลบ./70=57.4600 ลบ./71=77.7860 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=258.5000 ลบ./68=52.0000 ลบ./69=76.3500 ลบ./70=55.2500 ลบ./71=74.9000 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=10.2550 ลบ./68=2.0800ลบ./69=3.0790 ลบ./70=2.2100 ลบ./71=2.8860 ลบ.)		135,246,000	57,460,000	77,786,000	-	
130,150,000	55,250,000	74,900,000	-	5,096,000	2,210,000	2,886,000	-
8	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบางเสร่ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 197.6000 ลบ.) (รวม=197.6000 ลบ./69=29.6400 ลบ./70=33.5920 ลบ./71=134.3680 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=190.0000 ลบ./69=28.5000 ลบ./70=32.3000 ลบ./71=129.2000 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=7.6000 ลบ./69=1.1400 ลบ./70=1.2920 ลบ./71=5.1680 ลบ.)		167,960,000	33,592,000	134,368,000	-	
161,500,000	32,300,000	129,200,000	-	6,460,000	1,292,000	5,168,000	-
9	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 260.0000 ลบ.) (รวม=260.0000 ลบ./69=39.0000 ลบ./70=29.4664 ลบ./71=191.5336 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=250.0000 ลบ./69=37.5000 ลบ./70=28.3332 ลบ./71=184.1668 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=10.0000 ลบ./69=1.5000 ลบ./70=1.1332 ลบ./71=7.3668 ลบ.)		221,000,000	29,466,400	191,533,600	-	
212,500,000	28,333,200	184,166,800	-	8,500,000	1,133,200	7,366,800	-
10	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 194.4800 ลบ.) (รวม=194.4800 ลบ./69=29.1720 ลบ./70=33.0616 ลบ./71=132.2464 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=187.0000 ลบ./69=28.0500 ลบ./70=31.7900 ลบ./71=127.1600 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=7.4800 ลบ./69=1.1220 ลบ./70=1.2716 ลบ./71=5.0864 ลบ.)		165,308,000	33,061,600	132,246,400	-	
158,950,000	31,790,000	127,160,000	-	6,358,000	1,271,600	5,086,400	-

ที่	รายการ	แผนงาน	งบประมาณทั้งหมด	งบประมาณ 2570	งบผูกพัน	
					งบประมาณ 2571	งบประมาณ 2572
					ปีที่ 1	ปีที่ 2
11	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกระบี่ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 305.0300 ลบ.) (รวม=305.0300 ลบ./69=46.0200 ลบ./70=34.7704 ลบ./71=224.2396 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=293.2300 ลบ./69=44.2500 ลบ./70=33.4332 ลบ./71=215.5468 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=11.8000 ลบ./69=1.7700 ลบ./70=1.3372 ลบ./71=8.6928 ลบ.)	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	259,010,000	34,770,400	224,239,600	-
12	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 198.6400 ลบ.) (รวม=198.6400 ลบ./69=29.7960 ลบ./70=33.7688 ลบ./71=135.0752 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=191.0000 ลบ./69=28.6500 ลบ./70=32.4700 ลบ./71=129.8800 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=7.6400 ลบ./69=1.1460 ลบ./70=1.2988 ลบ./71=5.1952 ลบ.)		168,844,000	33,768,800	135,075,200	-
13	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลหลักเมือง ตำบลโคกหม้อ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 118.7410 ลบ.) (รวม=118.7410 ลบ./69=47.8400 ลบ./70=70.9010 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=114.1410 ลบ./69=46.0000 ลบ./70=68.1410 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=4.6000 ลบ./69=1.8400 ลบ./70=2.7600 ลบ.)		70,901,000	70,901,000	-	-
14	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภออัญบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 110.1614 ลบ.) (รวม=110.1614 ลบ./69=45.7600 ลบ./70=64.4014 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=105.9245 ลบ./69=44.0000 ลบ./70=61.9245 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=4.2369 ลบ./69=1.7600 ลบ./70=2.4769 ลบ.)		64,401,400	64,401,400	-	-
15	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ตำบลสาคร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 135.6960 ลบ.) (รวม=135.6960 ลบ./69=56.1600 ลบ./70=79.5360 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=130.4880 ลบ./69=54.0000 ลบ./70=76.4880 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=5.2080 ลบ./69=2.1600 ลบ./70=3.0480 ลบ.)	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	79,536,000	79,536,000	-	-
16	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2 (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 162.2400 ลบ.) (รวม=162.2400 ลบ./69=64.8960 ลบ./70=77.3440 ลบ./71=20.0000 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=156.0000 ลบ./69=62.4000 ลบ./70=73.6000 ลบ./71=20.0000 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=6.2400 ลบ./69=2.4960 ลบ./70=3.7440 ลบ.)		97,344,000	77,344,000	20,000,000	-
17	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลท่าม่วง ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 166.4000 ลบ.) (รวม=166.4000 ลบ./69=66.5600 ลบ./70=25.8533 ลบ./71=73.9867 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=160.0000 ลบ./69=64.0000 ลบ./70=24.6667 ลบ./71=71.3333 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=6.4000 ลบ./69=2.5600 ลบ./70=1.1866 ลบ./71=2.6534 ลบ.)		99,840,000	25,853,300	73,986,700	-
18	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลเด่นชัย ตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 110.2400 ลบ.) (รวม=110.2400 ลบ./69=44.0960 ลบ./70=10.8124 ลบ./71=55.3316 ลบ.) 1.1 ค่าก่อสร้าง (รวม=106.0000 ลบ./69=42.4000 ลบ./70=10.0000 ลบ./71=53.6000 ลบ.) 1.2 ค่าควบคุมงาน (รวม=4.2400 ลบ./69=1.6960 ลบ./70=2.5440 ลบ./71=1.7316 ลบ.)		66,144,000	10,812,400	55,331,600	-
2	งบเงินอุดหนุน (2 รายการ)		79,602,000	79,602,000	-	-
2.1	บุคลากรภาครัฐ		62,553,900	62,553,900	-	-
2.2	เงินอุดหนุนทั่วไป		17,048,100	17,048,100	-	-
3	งบรายจ่ายอื่น (1 รายการ)		207,074,700	207,074,700	-	-
1	การควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	207,074,700	207,074,700	-	-

หมายเหตุ: เงินอุดหนุนบุคลากรภาครัฐ ได้แก่ เงินเดือนพนักงาน, เงินเดือนผู้อำนวยการ, กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ, ค่ารักษาพยาบาล เป็นต้น  
เงินอุดหนุนทั่วไป ได้แก่ ค่าเช่าอาคารสำนักงาน, ค่าเช่ารถโดยสาร 2 คัน, ค่าน้ำประปา, ค่าไฟฟ้า เป็นต้น

องค์การจัดการน้ำเสีย  
333 อาคารเล่าเป้งจวน 1 ชั้น 23  
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

 0-2273-8530-39

 0-2273-8577

 saraban@wma.or.th

 [www.wma.or.th](http://www.wma.or.th)