



แผนปฏิบัติการ องค์การจัดการน้ำเสีย

ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569



คำนำ

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

องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) จัดทำแผนปฏิบัติการองค์การจัดการน้ำเสียประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนพัฒนารัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2566 - 2570 แผนปฏิบัติราชการกระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2566 - 2570) นโยบายสำคัญของรัฐบาล แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) และยุทธศาสตร์ขององค์กร พ.ศ. 2566 – 2570 (ทบทวน พ.ศ. 2569) เพื่อให้้องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) มีการขับเคลื่อนองค์กรสู่การบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนเพื่อสังคมด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาในการดำเนินงานขององค์กร พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ ตลอดจนการสร้างหรือพัฒนานวัตกรรมเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย และการบริหารจัดการองค์กรให้ครอบคลุม และสามารถส่งมอบคุณค่าตรงตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และบรรลุวัตถุประสงค์ตามภารกิจดังกล่าว

องค์การจัดการน้ำเสีย
มิถุนายน 2568

สารบัญ

	หน้า
1. ทิศทางขององค์กร	1
2. นโยบายคณะกรรมการองค์การจัดการน้ำเสีย	2
3. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ	3
4. ความเชื่อมโยง วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์	4
5. ความเชื่อมโยงกับแผนวิสาหกิจองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนปี 2569) และแผนปฏิบัติการฯ	5
6. เป้าหมายการดำเนินงานที่สำคัญ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	13
7. รายละเอียด โครงการ/แผนงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	14

1. ทิศทางขององค์กร

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 รวมทั้งเน้นให้บุคลากรของ
องค์กรเป็นทรัพยากรที่มีค่าที่สุด

2. นโยบายผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

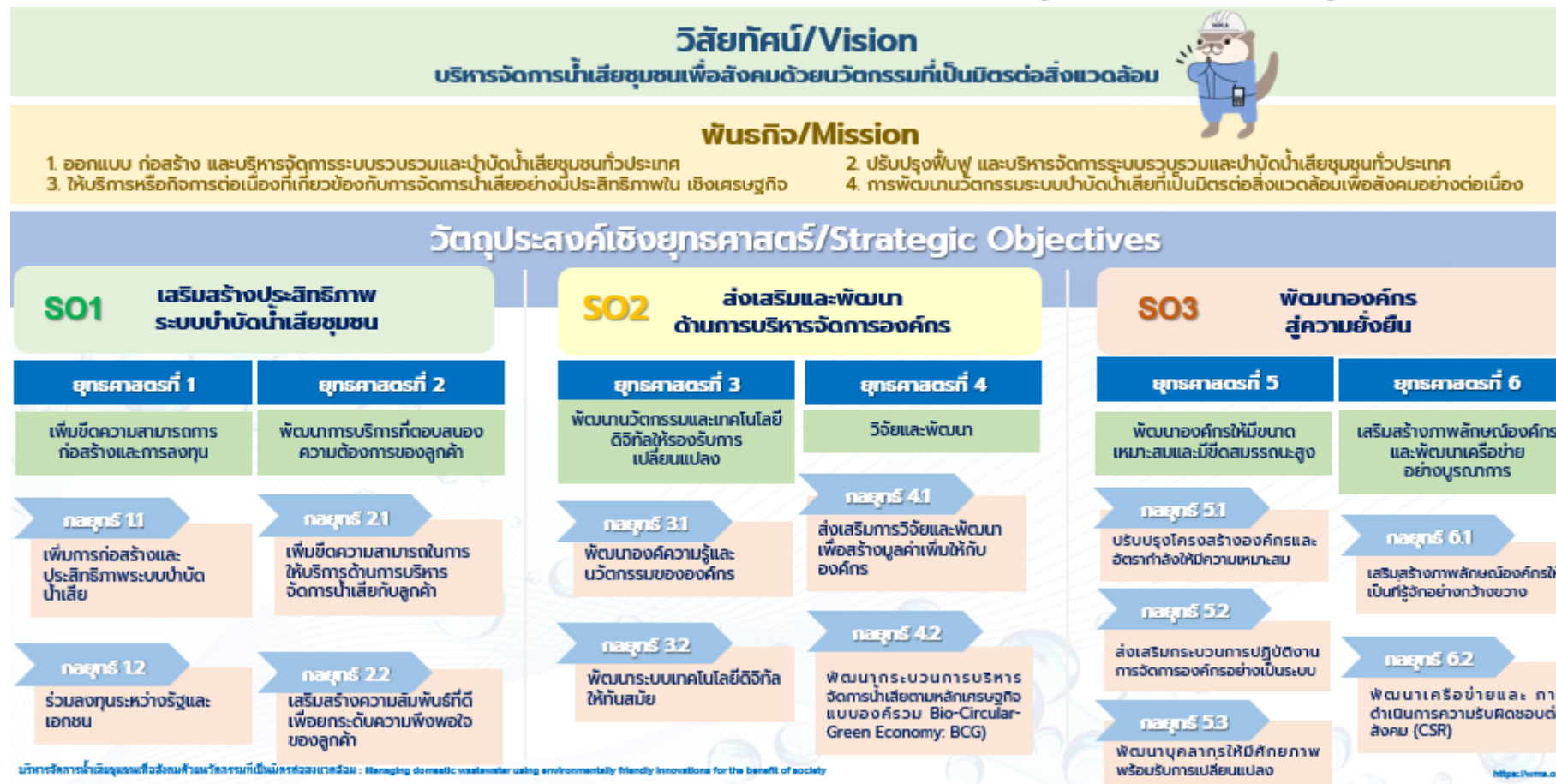
องค์การจัดการน้ำเสียมุ่งเน้นการบริหารจัดการองค์การให้มีสมรรถนะสูง และพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทุกระดับ เพื่อรองรับการดำเนินงานตามภารกิจสำคัญตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย รวมทั้งได้ดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นการพัฒนารูปแบบของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้เป็นอย่างดี โดยมีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบใต้ดิน เพื่อช่วยลดข้อจำกัดด้านพื้นที่การก่อสร้าง และใช้พื้นที่ด้านบนให้เกิดประโยชน์สำหรับกิจกรรมสันทนาการของประชาชนในชุมชน อาทิเช่น สนามฟุตบอล สถานที่ออกกำลังกาย สนามเด็กเล่น สวนสาธารณะ หรือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการน้ำเสียในรูปแบบอควาเรียม (Aquarium) รวมทั้งมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วได้คุณภาพตามมาตรฐานกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อย่างเหมาะสมอีกด้วย นอกจากนี้ องค์การจัดการน้ำเสียยังส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR in process) ควบคู่ไปกับการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนและเยาวชนในการช่วยลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดต้นทาง ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียชุมชนอย่างเป็นระบบต่อเนื่องและยั่งยืน

3. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ

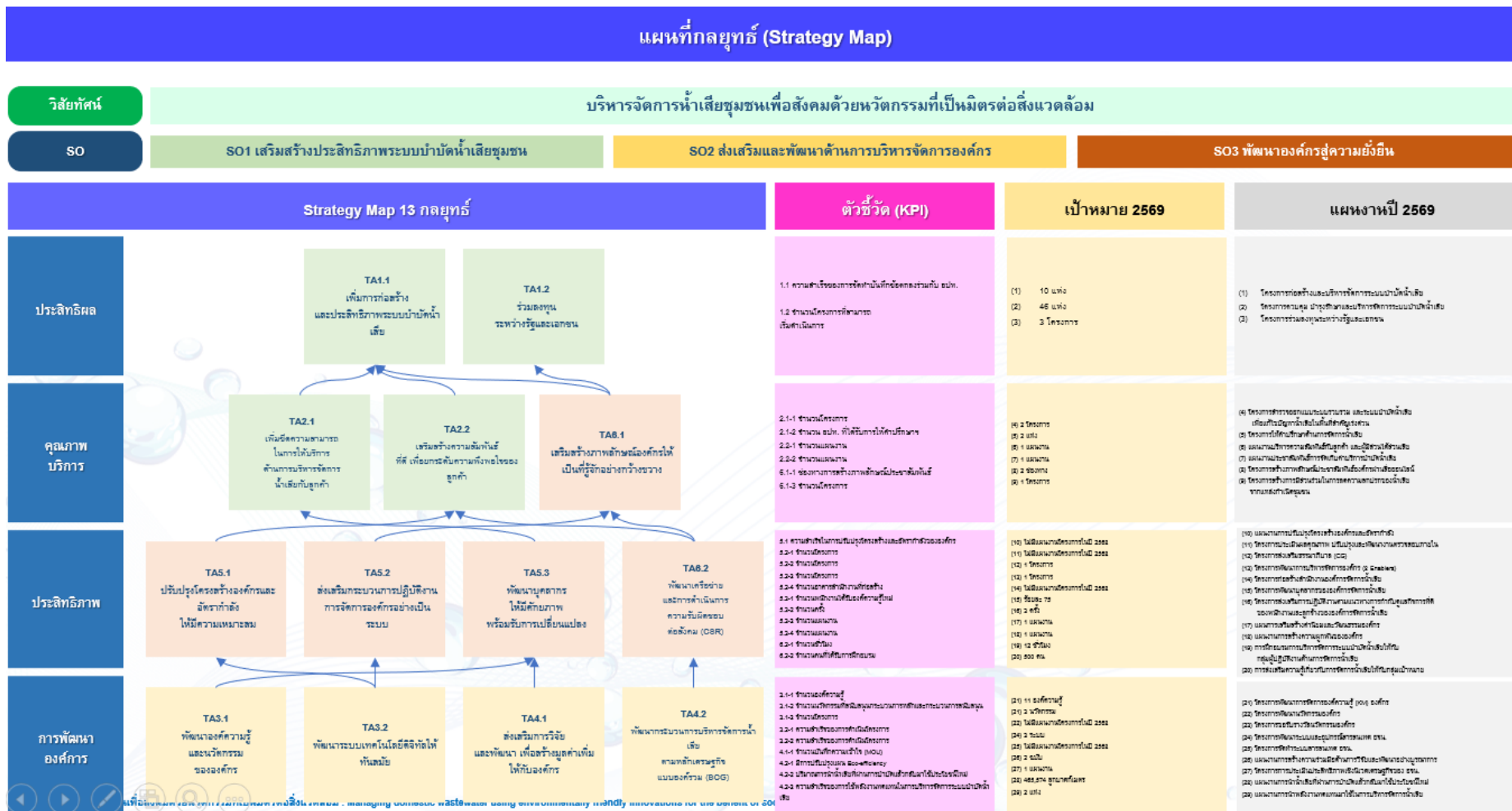
แผน ระดับ 1	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561 - 2580	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		
แผน ระดับ 2	แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580)	ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ		ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน
	นโยบายของรัฐบาล (11 - 12 ก.ย. 66)	การส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความสมบูรณ์ของดินและน้ำคืนสู่ธรรมชาติ รักษาความสมดุลของระบบนิเวศ และอนุรักษ์ความหลากหลายพันธุ์สัตว์ป่า		
	แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	การบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่		
	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 - 2570	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
	เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)	หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองหลักของภูมิภาคที่มีความเจริญทางเศรษฐกิจ ทันสมัย และน่าอยู่ หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ		
แผน ระดับ 3	แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)	เป้าหมายที่ 6 การจัดการน้ำและสุขภาพ		
	แผนพัฒนารัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2566 - 2570	ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ		
	แผนปฏิบัติราชการ กระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2566 - 2570)	หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตู การค้าการลงทุนและ ยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่ สำคัญของภูมิภาค	หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่ และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจ หมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
	แผนปฏิบัติการด้านการ จัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาภูมิภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจให้เติบโตอย่างสมดุล		
	แผนวิสาหกิจองค์การจ การ น้ำเสีย พ.ศ. 2566 - 2570 (ฉบับทบทวนปี 2569)	จำนวนพื้นที่เป้าหมายจำนวน 464 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด 780 แห่ง		
	วัตถุประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพ ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้ การบริหารจัดการองค กร	SO3 พัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน

4. ความเชื่อมโยง วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์

แผนวิสาหกิจองค์การการน้ำเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนปี 2569)



5. การเชื่อมโยงแผนวิสาหกิจองค์การการน้ำเสีย พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับทบทวนปี 2569) และแผนปฏิบัติการองค์การการน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	G1 แหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสียมีโทรมและพอใช้ จะมีคุณภาพน้ำระดับดี	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน	TA1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย	KPI-TA1.1 ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับอปท.	P-SO1-1 โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	แห่ง	10	10	10	10	10
				KPI-TA-ADD-1 ร้อยละ ความสำเร็จของการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	P-SO1-ADD-1 โครงการควบคุมบำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	แห่ง	-	-	100	100	100
	G2 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการน้ำเสีย	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า	TA2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการจัดการน้ำเสียกับลูกค้า	KPI-TA2.1-1 จำนวนโครงการเร่งด่วนที่ได้รับการแก้ไขปัญหา	P-SO1-3 โครงการสำรวจออกแบบระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเสียในพื้นที่สำคัญเร่งด่วน	โครงการ	-	2	2	2	2
				KPI-TA2.1-2 จำนวน อปท. ที่	P-SO1-4 โครงการให้คำปรึกษาด้าน	แห่ง	2	2	2	2	2

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)						
							66	67	68	69	70		
				ได้รับการให้คำปรึกษา	การจัดการน้ำเสีย								
			TA2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า	KPI-TA2.2-1 จำนวนแผนงาน	P-SO1-5 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	แผนงาน	1	1	1	1	1	1	
				KPI-TA2.2-2 จำนวนแผนงาน	P-SO1-6 แผนงานประชาสัมพันธ์การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	แผนงาน	-	1	1	1	1	1	
SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร	G3 มีการจัดการความรู้และนวัตกรรมภายในองค์กร	ST3 พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง	TA3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมขององค์กร	KPI-TA3.1-1 จำนวนองค์ความรู้	P-SO2-7 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ (KM) องค์กร	องค์ความรู้	10	10	11	11	12		

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
				KPI-TA3.1-2 จำนวน นวัตกรรมที่ สนับสนุน กระบวนการ หลักและ กระบวนการ สนับสนุน	P-SO2-8 โครงการ พัฒนา นวัตกรรม องค์กร	นวัตกรรม	2	2	3	3	4
				KPI-TA3.1-3 จำนวนโครงการ	P-SO2-9 โครงการขอรับ รางวัล นวัตกรรม องค์กร	โครงการ	-	-	-	1	-
	G4 มี เทคโนโลยี ดิจิทัล สนับสนุน การ ดำเนินงาน		TA3.2 พัฒนาระบบ เทคโนโลยี ดิจิทัลให้ ทันสมัย	KPI-TA3.2-1 ความสำเร็จของ การดำเนิน โครงการ	P-SO2-10 โครงการ พัฒนาระบบ และอุปกรณ์ สารสนเทศ อจน.	ระบบ	3	3	3	3	3
SO2 ส่งเสริมและ พัฒนาด้านการ บริหารจัดการ องค์กร	G5 มีการ วิจัยและ พัฒนาที่ สนับสนุน	ST4 วิจัย และพัฒนา	TA4.1 ส่งเสริมการ วิจัยและ พัฒนา เพื่อ สร้าง	KPI-TA4.1-1 จำนวนบันทึก ความเข้าใจ (MOU)	P-SO2-12 แผนงานการ สร้างความ ร่วมมือด้าน การวิจัยและ	ฉบับ	2	2	2	2	2

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)					
							66	67	68	69	70	
	การดำเนินงาน		มูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร		พัฒนาอย่างบูรณาการ							
			TA4.2 พัฒนากระบวนการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม	KPI-TA4.2-1 มีการปรับปรุงแผน Eco-efficiency	P-SO2-13 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำเสีย	แผนงาน	1	1	1	1	1	
			(Bio-Circular-Green Economy: BCG)	KPI-TA4.2-2 ปริมาณการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	P-SO2-14 การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	ลูกบาศก์เมตร	400,506	431,033	465,574	502,013	541,170	
				KPI-TA4.2-3 ความสำเร็จของการใช้พลังงานทดแทนในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	P-SO2-15 การนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย	แห่ง	2	2	2	3	3	

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
SO3 พัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน	G6 มีการบริหารจัดการภายในองค์กรที่มีประสิทธิภาพ	ST5 พัฒนาองค์กรให้มีขนาดเหมาะสมและมีขีดสมรรถนะสูง	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงานการจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ	KPI-TA5.2-2 จำนวนโครงการ	P-SO3-18 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (CG)	โครงการ	1	1	1	1	1
				KPI-TA5.2-3 จำนวนโครงการ	P-SO3-19 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร (8 Enablers)	โครงการ	1	1	1	1	1
			TA5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง	KPI-TA5.3-1 จำนวนพนักงานได้รับองค์ความรู้ใหม่	P-SO3-21 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์กรจัดการน้ำเสีย	ร้อยละ	-	70	75	80	80
				KPI-TA5.3-2 จำนวนครั้ง	P-SO3-22 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้าง	ครั้ง	3	3	3	3	3

วัตถุประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)						
							66	67	68	69	70		
					ขององค์การ จัดการน้ำเสีย								
				KPI-TA5.3-3 จำนวนแผนงาน	P-SO3-23 แผนการ เสริมสร้าง ค่านิยมและ วัฒนธรรม องค์กร	แผนงาน	1	1	1	1	1	1	1
				KPI-TA5.3-4 จำนวนแผนงาน	P-SO3-24 แผนงานการ สร้างความ ผูกพันของ องค์กร	แผนงาน	1	1	1	1	1	1	1
	G7 ผู้มีส่วน ได้ส่วนเสียมี ความพึง พอใจต่อการ บริหาร จัดการน้ำ เสีย	ST6 เสริมสร้าง ภาพลักษณ์ องค์กรและ พัฒนา เครือข่าย อย่างบูรณา การ	TA6.1 เสริมสร้าง ภาพลักษณ์ องค์กรให้เป็น ที่รู้จักอย่าง กว้างขวาง	KPI-TA6.1-1 ช่องทางการ สร้างภาพลักษณ์ ประชาสัมพันธ์	P-SO3-25 โครงการสร้าง ภาพลักษณ์ ประชาสัมพันธ์ องค์กรผ่านสื่อ ออนไลน์	ช่องทาง	2	2	2	2	2	2	2
				KPI-TA6.1-3 จำนวนโครงการ	P-SO3-27 โครงการสร้าง การมีส่วนร่วม ในการลด ความสกปรก ของน้ำเสีย	โครงการ	-	1	1	1	1	1	

วัตถุประสงค์ เชิงยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	แผนงาน	หน่วย	ค่าเป้าหมาย (แผนงาน)				
							66	67	68	69	70
					จาก แหล่งกำเนิด ชุมชน						
	G8 บูรณา การกับ เครือข่ายใน การบริหาร จัดการน้ำ เสีย		TA6.2 พัฒนา เครือข่าย และการ ดำเนินการ ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)	KPI-TA6.2-1 จำนวนชั่วโมง	P-SO3-28 การฝึกอบรม การบริหาร จัดการระบบ บำบัด น้ำ เสียให้กับกลุ่ม ผู้ปฏิบัติงาน ด้านการ จัดการน้ำเสีย	ชั่วโมง	12	12	12	12	12
				KPI-TA6.2-2 จำนวนคน	P-SO3-29 การอบรมให้ ความรู้ เกี่ยวกับการ จัดการน้ำเสีย ให้กับ ประชาชนและ บุคคลทั่วไป	คน	500	500	500	500	500

6. เป้าหมายการดำเนินงานที่สำคัญ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ลำดับ	รายการ	ผลการดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	(A) ประมาณการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	(B) ทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	เพิ่ม(ลด) ร้อยละ (B)-(A)
1	คุณภาพน้ำหลังการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่กำหนด				
	- โครงการปรับปรุงฟื้นฟูและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ)	100	99.95	99.95	0.00
	- โครงการพระราชดำริ (ร้อยละ)	100	99.95	99.95	0.00
	- โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ (ร้อยละ)	100	99.95	99.95	0.00
2	ปริมาณน้ำเสียที่สามารถบำบัดได้ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	61.914	66.000	92.00	62.12
3	ก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ ด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (แห่ง)	1	4	8	100.00
4	ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ (ลูกบาศก์เมตร)	0.436	0.426	0.466	9.22
5	การนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (แห่ง)	2	2	2	0.00
6	จำนวนพนักงาน ณ สิ้นปี (คน)	117	116	124	7.76
7	จำนวนพนักงานบรรจุใหม่ (คน)	5	7	8	14.29

**รายละเอียด
โครงการ / แผนงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
SO1	เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน		29	1686.8599	-	169.2483	-	1856.1082	
	ST1	เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน	26	1686.8599	-	169.2483	-	1856.1082	
	TA1.1	เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย	26	1686.8599	-	169.2483	-	1856.1082	
	KPI-TA1.1	ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	25	1686.8599	-	169.2483	-	1856.1082	
	แผนงาน	P-SO1-1 โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย							
		โครงการปีเดียว							
		P-SO1-1-P1 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลท่าเสด็จ ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	1	72.6759	-	-	-	72.6759	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P2 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	1	103.9719	-	-	-	103.9719	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P3 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลบางหลวง ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	1	85.4728	-	-	-	85.4728	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P4 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองบึงยี่โถ ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	1	102.9073	-	-	-	102.9073	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P5 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนากลาง ตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู	1	88.3311	-	-	-	88.3311	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
โครงการผูกพันใหม่									
		P-SO1-1-P6 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางเสร่ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	1	29.6400	-	-	-	29.6400	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P7 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี	1	39.0000	-	-	-	39.0000	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P8 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	1	29.1720	-	-	-	29.1720	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P9 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกระบี่ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	1	46.0200	-	-	-	46.0200	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P10 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	1	29.7960	-	-	-	29.7960	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P11 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลกุมภวาปี ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี	1	66.5600	-	-	-	66.5600	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P12 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลหลักเมือง ตำบลโคกหม้อ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	1	47.8400	-	-	-	47.8400	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P13 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	1	45.7600	-	-	-	45.7600	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 เทศบาลเมืองบ้านโป่ง ตำบลนครชุมน์ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	1	44.0960	-	-	-	44.0960	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P15 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ตำบลสาคร อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี	1	56.1600	-	-	-	56.1600	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P16 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2	1	64.8960	-	-	-	64.8960	ผวศ., กมว.
		โครงการผูกพันเดิม							
		P-SO1-1-17 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครเชียงใหม่ ตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	1	124.3169	-	-	-	124.3169	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P18 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครตรัง ตำบลนาตาล่วง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง	1	163.3683	-	-	-	163.3683	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P19 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	1	80.3121	-	-	-	80.3121	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P20 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	1	82.0864	-	-	-	82.0864	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P21 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	1	79.4290	-	-	-	79.4290	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ
				งบลงทุน	งบทำการ			รวม	
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		P-SO1-1-P22 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	1	55.9146	-	-	-	55.9146	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P23 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1	69.7046	-	-	-	69.7046	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P24 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	1	79.4290	-	-	-	79.4290	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P25 การจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วม ในการก่อสร้าง ฟื้นฟูและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	-	-	-	ผวศ., กพค.
		KPI-TA1.1-2 ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	169.2483	-	169.2483	
	แผนงาน	P-SO1-2 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย							
		P-SO1-2-P1 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	169.2483	-	169.2483	ผจส.1, ผจส.2
		ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า	3	-	-	-	-	-	
		TA2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า	1	-	-	-	-	-	
		KPI-TA2.1-2 จำนวน อปท. ที่ได้รับการให้คำปรึกษา	1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO1-5 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย							
		P-SO1-5-P1 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	-	ผวศ., กมว.
		TA2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า	2	-	-	-	-	-	

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	KPI-TA2.2-1 จำนวนแผนงาน		1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO1-6 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย							
		P-SO1-6-P1 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	1	-	-	-	-	ฝบจ., กวพ.	
	KPI-TA2.2-2 จำนวนแผนงาน		1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO1-7 แผนงานประชาสัมพันธ์การจับเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย							
		P-SO1-7-P1 โครงการประชาสัมพันธ์การจับเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	1	-	-	-	-	ฝบจ., กจร.	
SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร			8	32.4870	-	-	-	32.4870	
	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง		5	32.4870	-	-	-	32.4870	
	TA3.1 พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมขององค์กร		3	-	-	-	-	-	
	KPI-TA3.1-1 จำนวนองค์ความรู้		1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO2-8 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้องค์กร (Knowledge Management: KM)							
		P-SO2-8-P1 โครงการพัฒนาการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM)	1	-	-	-	-	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ	
	KPI-TA3.1-2 จำนวนนวัตกรรมที่สนับสนุนกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุน		1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO2-9 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร							
		P-SO2-9-P1 โครงการพัฒนานวัตกรรมองค์กร	1	-	-	-	-	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ	
	KPI-TA3.1-3 จำนวนโครงการ		1	-	-	-	-	-	

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	แผนงาน	P-SO2-10 โครงการอนุรักษ์รางวัลนวัตกรรมองค์กร							
		P-SO2-10-P1 โครงการอนุรักษ์รางวัลนวัตกรรมองค์กร	1	-	-	-	-	-	ฝพอ., กสป, คณะทำงานฯ
	TA3.2	พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัย	2	32.4870	-	-	-	32.4870	
	KPI-TA3.2-1	ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ	1	1.4870	-	-	-	1.4870	
	แผนงาน	P-SO2-11 โครงการพัฒนาระบบและอุปกรณ์สารสนเทศ อจน.							
		P-SO2-11-P1 โครงการพัฒนาระบบและอุปกรณ์สารสนเทศ อจน.	1	1.4870	-	-	-	1.4870	ฝพอ., กสป.
	KPI-TA3.2-2	ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ	1	31.0000	-	-	-	31.0000	
	แผนงาน	P-SO2-12 โครงการจัดทำระบบสารสนเทศ อจน.							
		P-SO2-12-P1 โครงการจัดการระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	1	23.0000	-	-	-	23.0000	ฝพอ., กสป.
		P-SO2-12-P2 โครงการจัดทำระบบบริหารงานพัสดุ	1	3.0000	-	-	-	3.0000	ฝพอ., กสป.
		P-SO2-12-P3 โครงการจัดทำระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล	1	5.0000	-	-	-	5.0000	ฝพอ., กสป.
	ST4	วิจัยและพัฒนา	3	-	-	-	-	-	
	TA4.2	พัฒนากระบวนการบริหารจัดการน้ำเสียตามหลักเศรษฐกิจแบบองค์รวม (Bio-Circular-Green Economy: BCG)	3	-	-	-	-	-	
	KPI-TA4.2-1	มีการปรับปรุงแผน Eco-efficiency	1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO2-14 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การจัดการน้ำเสีย							
		P-SO2-14-P1 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	-	ฝพอ., ฝจส.1, ฝจส.2, กสป.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	KPI-TA4.2-2 ปริมาณการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่		1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO2-15 แผนงานการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่							
		P-SO2-15-P1 โครงการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	1	-	-	-	-	ฝจส.1, ฝจส.2	
	KPI-TA4.2-3 ความสำเร็จของการใช้พลังงานทดแทนในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย		1	-	-	-	-	ฝจส.1, ฝจส.2, กงป.1, กงป.2	
	แผนงาน	P-SO2-16 แผนงานการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย							
		P-SO2-16-P1 โครงการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	ฝจส.1, ฝจส.2, กงป.1, กงป.2	
SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน			10	-	-	-	-		
	ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง		6	-	-	-	-		
	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ		2	-	-	-	-		
	KPI-TA5.2-2 จำนวนโครงการ		1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-19 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (Corporate Governance: CG)							
		P-SO3-19-P1 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาลขององค์การจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	สผอ., กธพ.	
	KPI-TA5.2-3 จำนวนโครงการ		1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-20 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร							
		P-SO3-20-P1 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร	1	-	-	-	-	ฝอก., กทพ.	
	TA5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง		4	-	-	-	-		

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	KPI-TA5.3-1	จำนวนพนักงานได้รับองค์ความรู้ใหม่	1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-22 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การ จัดการน้ำเสีย							
		P-SO3-22-P1 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การ จัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	ผอก., กทบ.	
	KPI-TA5.3-2	จำนวนครั้ง	1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-23 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนว ทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้าง ขององค์การจัดการน้ำเสีย							
		P-SO3-23-P1 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนว ทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างของ องค์การจัดการน้ำเสีย	1	-	-	-	-	สผอ., กธพ.	
	KPI-TA5.3-3	จำนวนแผนงาน	1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-24 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรม องค์กร							
		P-SO3-24-P1 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรม องค์กร	1	-	-	-	-	ผอก., กทบ., คณะ ทำงานฯ	
	KPI-TA5.3-4	จำนวนแผนงาน	1	-	-	-	-		
	แผนงาน	P-SO3-25 แผนงานการสร้างคุณภาพพันขององค์กร							
		P-SO3-25-P1 แผนงานการสร้างคุณภาพพันขององค์กร	1	-	-	-	-	ผอก., กทบ.	
	ST6	เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ	4	-	-	-	-		
	TA6.1	เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง	2	-	-	-	-		
	KPI-TA6.1-1	ช่องทางการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์	1	-	-	-	-		

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ
				งบลงทุน	งบทำการ			รวม	
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
	แผนงาน	P-SO3-26 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์ องค์กรผ่านสื่อออนไลน์							
		P-SO3-26-P1 โครงการสร้างภาพลักษณ์ประชาสัมพันธ์ องค์กรผ่านสื่อออนไลน์	1	-	-	-	-	-	สผอ., กปส.
	KPI-TA6.1-3 จำนวนโครงการ		1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO3-27 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความ สกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน							
		P-SO3-27-P1 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลด ความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน	1	-	-	-	-	-	ฝจส.1, ฝจส.2
	TA6.2 พัฒนาเครือข่าย และการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม		2	-	-	-	-	-	
	KPI-TA6.2-1 จำนวนชั่วโมง		1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO3-28 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบบำบัด น้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย							
		P-SO3-28-P1 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบ บำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการ น้ำเสีย	1	-	-	-	-	-	สผอ., กปส.
	KPI-TA6.2-2 จำนวนคน		1	-	-	-	-	-	
	แผนงาน	P-SO3-29 การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำ เสียให้กับประชาชนและบุคคลทั่วไป							
		P-SO3-29-P1 การอบรมส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการ จัดการน้ำเสียให้กับกลุ่มบุคคลทั่วไป	1	-	-	-	-	-	สผอ., กปส.

รายละเอียด
โครงการ / แผนงาน
กันไว้เบิกจ่ายเหลือมปี 2568

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)				ผู้รับผิดชอบ	
				งบลงทุน	งบทำการ				รวม
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน			16	947.0664	-	-	-	947.0664	
ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน			16	947.0664	-	-	-	947.0664	
TA1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย									
KPI-TA1.1 ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
แผนงาน	P-SO1-1 โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย		16	947.0664	-	-	-	947.0664	
	โครงการกันไว้เบิกจ่ายเหลือในปี พ.ศ. 2568								
	P-SO1-1-P1 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองอุทัยธานี ตำบลอุทัยใหม่ จังหวัดอุทัยธานี		1	76.4090	-	-	-	76.4090	ผวศ., กมว.
	P-SO1-1-P2 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		1	45.0635	-	-	-	45.0635	ผวศ., กมว.
	P-SO1-1-P3 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี		1	135.3000	-	-	-	135.3000	ผวศ., กมว.
	P-SO1-1-P4 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลนครระยอง ตำบลท่าประดู่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แห่งที่ 2		1	61.7530	-	-	-	61.7530	ผวศ., กมว.
	P-SO1-1-P5 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลลำโพ ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี แห่งที่ 2		1	80.1463	-	-	-	80.1463	ผวศ., กมว.

วัตถุประสงค์ เชิง ยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ตัวชี้วัด	การดำเนินงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณรวมวงเงินเต็มโครงการ (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ
				งบลงทุน	งบทำการ			รวม	
					งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	เงินรายได้		
		P-SO1-1-P6 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองบ้านบึง ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	1	29.6737	-	-	-	29.6737	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P7 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองแพร่ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	1	49.1408	-	-	-	49.1408	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P8 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลนครปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ดจังหวัดนนทบุรี	1	27.0595	-	-	-	27.0595	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P9 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	1	95.6800	-	-	-	95.6800	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P10 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	1	51.7943	-	-	-	51.7943	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P11 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	1	15.2750	-	-	-	15.2750	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P12 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	1	38.2720	-	-	-	38.2720	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P13 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1	52.9370	-	-	-	52.9370	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 เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	1	9.4888	-	-	-	9.4888	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P15 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครเชียงใหม่ ตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	1	116.0046	-	-	-	116.0046	ผวศ., กมว.
		P-SO1-1-P16 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครตรัง ตำบลนาตาล่วง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง	1	63.0690	-	-	-	63.0690	ผวศ., กมว.

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ด้าน SO1 การเสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P1 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลท่าเสด็จ ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 (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						
	72.6759				-				72.6759						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 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	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 219,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. ทรัพย์สิน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P2 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 (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					
	103.9719			-						103.9719					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดนนทบุรี 2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 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	2568			2569											
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 														

ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P3 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลบางหลวง ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 (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					
	85.4728			-						85.4728					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดนครปฐม 2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 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	2568			2569											
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 219,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 														

ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P4 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองบึงยี่โถ ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 (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					
	102.9073			-						102.9073					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดปทุมธานี 2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลบึงยี่โถ 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	2568			2569											
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 														

ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P5 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนากลาง ตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 (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					
	88.3311			-						88.3311					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดหนองบัวลำภู 2. เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู 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	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														

ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P6 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบางเสร่ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี														
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					
	29.6400			-						29.6400					
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 197.6000 ลบ.) ปี 69 = 29.6400 ลบ. / ปี 70 = 167.9600															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อบรรณน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ปัญหาหน้า้เสียไหลลงสู่คู่ม่น้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 1,971,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P7 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2571						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	39.0000			-						39.0000					
หมายเหตุ: (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 260.0000 ลบ.) ปี 69 = 39.0000 ลบ. / ปี 70 = 110.5000 ลบ. / ปี 71 = 110.5000 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อบรรณน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ปัญหาหน้าเสี่ยไหลลงสู่คูน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 16,024,230 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P8 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	29.1720				-				29.1720						
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 194.4800 ลบ.) ปี 69 = 29.1720 ลบ. / ปี 70 = 165.3080 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คู่มือน้ำเจ้าพระยา														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 1,624,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P9 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						
	46.0200				-				46.0200						
หมายเหตุ: (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 306.8000 ลบ.) ปี 69 = 46.0200 ลบ. / ปี 70 = 130.3900 ลบ. / ปี 71 = 130.3900 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อบรรณน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ปัญหาหน้าเสี่ยไหลลงสู่คูน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568						2569								
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 4,380,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P10 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					
	29.7960			-						29.7960					
หมายเหตุ: (ปี 69-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 198.6400 ลบ.) ปี 69 = 29.7960 ลบ. / ปี 70 = 84.4220 ลบ. / ปี 71 = 84.4220 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อบรรณน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่ลุ่มน้ำแม่กรอง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 8,760,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P11 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลกุมภวาปี ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี														
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						
	66.5600				-				66.5600						
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 166.4000 ลบ.) ปี 69 = 66.5600 ลบ. / ปี 70 = 99.8400 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดอุดรธานี 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี 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	2568						2569								
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P12 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								
	47.8400			-			47.8400								
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 119.6000 ลบ.) ปี 69 = 47.8400 ลบ. / ปี 70 = 71.7600 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 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	2568			2569											
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 365,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P13 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ ตำบลบึงนาราง อำเภोधุมบุรี จังหวัดพิจิตร														
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						
	45.7600				-				45.7600						
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 114.4000 ลบ.) ปี 69 = 45.7600 ลบ. / ปี 70 = 68.6400 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดพิจิตร 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลบึงนาราง อำเภोधุมบุรี จังหวัดพิจิตร 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	2568						2569								
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 219,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P14 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองบ้านโป่ง ตำบลนครชุมน์ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570	โครงการใหม่	โครงการต่อเนื่อง													
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน															
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน															
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย															
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม															
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน	งบทำการ	รวม													
	44.0960	-	44.0960													
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 110.2400 ลบ.) ปี 69 = 44.0960 ลบ. / ปี 70 = 66.1440 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่แม่น้ำแม่กลอง															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2568			2569												
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 3,066,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P15 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร ตำบลสาคร อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569 - 2570						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถก่อสร้างและการลงทุน														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทัศนียม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	56.1600				-				56.1600						
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 140.4000 ลบ.) ปี 69 = 56.1600 ลบ. / ปี 70 = 84.2400 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1) เพื่อเป็นโครงการสำหรับการบริหารจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับชุมชนในจังหวัดสุรินทร์ 2) เพื่อช่วยลดปริมาณความสกปรกที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และรักษาสภาพแวดล้อมของแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณตำบลสาคร อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ 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	2568			2569											
	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"> 1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการฯ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง 														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P16 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2														
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						
	64.8960				-				64.8960						
หมายเหตุ: (ปี 69-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 162.2400 ลบ.) ปี 69 = 64.8960 ลบ. / ปี 70 = 97.3440 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	2568			2569											
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 730,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนธันวาคม 2568														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P17 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครเชียงใหม่ ตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2566 - 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองมาตรฐานวิศวกรรม														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	124.3169			-						124.3169					
หมายเหตุ: (ปี 66-69 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 516.8000 ลบ.) ปี 66 = 103.5840 ลบ. / ปี 67 = 130.2567 ลบ. / ปี 68 = 158.6424 ลบ. / ปี 69 = 124.3169 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่แม่น้ำปิง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 20,075,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนตุลาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P18 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครตรัง ตำบลนาตาล่วง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2566 - 2569						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					
	163.3683			-						163.3683					
หมายเหตุ: (ปี 66-69 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 444.3455 ลบ.) ปี 66 = 89.4400 ลบ. / ปี 67 = 71.8267 ลบ. / ปี 68 = 119.7105 ลบ. / ปี 69 = 163.3683 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่แม่น้ำตรัง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. การติดตามและประเมินผลการทำงาน															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 6,460,500 ลูกบาศก์เมตรต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนตุลาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P19 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 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													
	80.3121	-	80.3121													
หมายเหตุ: (ปี 68-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 478.4000 ลบ.) ปี 68 = 95.6800 ลบ. / ปี 69 = 80.3121 ลบ. / ปี 70 = 302.4079 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่แม่น้ำมูล															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2567			2568												
	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 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง															
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 547,500 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี															
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนตุลาคม 2568															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P20 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								
	82.0864			-			82.0864								
หมายเหตุ: (ปี 68-71 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 908.7300 ลบ.) ปี 68 = 181.7460 ลบ. / ปี 69 = 82.0864 ลบ. / ปี 70 = 231.7260 ลบ. / ปี 71 = 413.1716 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่ชายฝั่งทะเลตะวันออก														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 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: ภายในเดือนตุลาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P21 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองสุรินทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 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						
	79.4290				-				79.4290						
หมายเหตุ: (ปี 68-69 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 270.4000 ลบ.) ปี 68 = 54.0800 ลบ. / ปี 69 = 79.4290 ลบ. / ปี 70 = 136.8910 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองสะพานลาว และลุ่มน้ำมูล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 2569 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: ภายในเดือนตุลาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P22 โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลนาจอมเทียน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 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						
	55.9146				-				55.9146						
หมายเหตุ: (ปี 68-69 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 191.3600 ลบ.) ปี 68 = 38.2720 ลบ. / ปี 69 = 55.9146 ลบ. / ปี 70 = 97.1734 ลบ.															
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองสะพานลาว และลุ่มน้ำมูล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. ร้อยละความสำเร็จในแผนงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ ร้อยละ 100 2. ร้อยละผลการเบิกจ่ายของโครงการภายในเดือนกันยายน 2569 ร้อยละ 100 3. จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการทดสอบระบบตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 545,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อปี														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนตุลาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน 2. การขออนุญาตเข้าพื้นที่ในการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	1. รายได้และค่าใช้จ่าย 2. คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P23 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ ตำบลประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมจ้างควบคุมงาน															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 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													
	69.7046	-	69.7046													
หมายเหตุ: (ปี 68-70 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 416.0000 ลบ.) (ปี 68 = 83.2000 ลบ. / ปี 69 = 69.7046 ลบ. / ปี 70 = 263.0954 ลบ.)																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2568			2569												
	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 2569 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: ภายในเดือนตุลาคม 2568															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P24 โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมจ้างควบคุมงาน															
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568 - 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							
	79.4290				-				79.4290							
หมายเหตุ: (ปี 68-69 งบประมาณรวมทั้งโครงการ 270.4000 ลบ.) ปี 68 = 54.0800 ลบ. / ปี 69 = 79.4290 ลบ. / ปี 70 = 136.8910 ลบ.																
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเต็มที่ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียไหลลงสู่คลองปาวและลุ่มน้ำชี															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart															
กิจกรรม	2568				2569											
	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 2569 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: ภายในเดือนตุลาคม 2568															
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ผู้รับจ้างดำเนินการล่าช้ากว่าแผนการดำเนินงาน															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-1-P25 การจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วม ในการก่อสร้าง ฟันฟุ และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถการก่อสร้างและการลงทุน														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 1.1 เพิ่มการก่อสร้างและประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองพัฒนาและบริหารโครงการ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กับองค์การจัดการน้ำเสียในการแก้ไขปัญหา น้ำเสียชุมชน และร่วมมือกันในการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของประเทศไทยให้มีความยั่งยืน และร่วมกันเสริมสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อประชาชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568					2569									
	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. ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย															
2. จัดส่งแบบสอบถามความต้องการก่อสร้าง ฟันฟุ และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร่วมกับองค์การจัดการน้ำเสีย															
3. ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำบันทึกความเข้าใจ และบันทึกข้อตกลงร่วม															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 10 แห่ง														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน 92 ล้านลูกบาศก์เมตร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในแผนการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมในการก่อสร้าง ฟันฟุ และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนโครงการการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วม ในการก่อสร้าง ฟันฟุ และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 10 แห่ง														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: จำนวนโครงการที่ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงร่วม เป้าหมาย Trigger Point: น้อยกว่า 6 โครงการ														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีความประสงค์ให้องค์การจัดการน้ำเสียเข้าไปดำเนินการ														
ระดับความเสี่ยง	ปานกลาง														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-2-P1 โครงการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST1 เพิ่มขีดความสามารถก่อสร้างและการลงทุน														
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								
	-			169.2483			169.2483								
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่อดำเนินการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ที่องค์การนิคมการบำบัดน้ำเสียเป็นผู้รับผิดชอบ ให้สามารถดำเนินการควบคุม และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพน้ำผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ</p> <p>2. เพื่อบริหารหรือกิจการต่อเนื่องที่เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียทุกจังหวัดของประเทศไทย</p> <p>3. เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์จากการบำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ</p> <p>4. เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียและศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเป็นแหล่งเผยแพร่เรียนรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับเยาวชนและนิสิตนักศึกษาให้เกิดความยั่งยืน</p>														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 67.98 ล้านลูกบาศก์เมตร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในแผนการควบคุม บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนเมษายน 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	เครื่องจักรอุปกรณ์ในระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ที่มีอายุการใช้งานมานานบางส่วน อาจเสื่อมสภาพชำรุดเสียหาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-5-P1 โครงการให้คำปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.1 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านการบริหารจัดการน้ำเสียกับลูกค้า														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม, กองพัฒนาและบริหารโครงการ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ			รวม								
	-			-			-								
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กับองค์การจัดการน้ำเสียในการให้บริการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย หรือให้การสนับสนุนการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเข้าดำเนินการให้คำปรึกษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รัฐบาลได้ลงทุนก่อสร้างไว้แล้วจำนวน 119 แห่ง ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร 12 แห่ง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 107 แห่ง (ซึ่งเป็นพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่องค์การจัดการน้ำเสียเข้าไปดำเนินการบริหารจัดการ 26 แห่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบริหารจัดการ 81 แห่ง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. ทบทวนพื้นที่เป้าหมาย															
2. จัดส่งแบบสอบถามความต้องการก่อสร้าง พื้นฟู และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร่วมกับองค์การจัดการน้ำเสีย															
3. ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำบันทึกความเข้าใจ และบันทึกข้อตกลงร่วม															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ความสำเร็จของการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2 แห่ง														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้คุณภาพตามมาตรฐานจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จในแผนการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมในการก่อสร้าง พื้นฟู และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร้อยละ 100														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนโครงการการจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วม ในการก่อสร้าง พื้นฟู และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2 แห่ง														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: จำนวนโครงการที่ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงร่วม เป้าหมาย Trigger Point: น้อยกว่า 1 โครงการ														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีความประสงค์ให้องค์การจัดการน้ำเสียเข้าไปดำเนินการ														
ระดับความเสี่ยง	ปานกลาง														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO1-6-P1 แผนงานบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO1 เสริมสร้างประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST2 พัฒนาการบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 2.2 เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเพื่อยกระดับความพึงพอใจกับลูกค้า														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายบริหารการจัดเก็บรายได้, กองวิเคราะห์และพัฒนากระบวนการจัดเก็บรายได้														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาการบริหารและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 โครงการประชาสัมพันธ์การเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569							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						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ															
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	รายได้จากประชาชนในการชำระค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้กับองค์การจัดการน้ำเสีย														
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 2569							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.1 พัฒนาค่าความรู้และนวัตกรรม														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ส่วนนวัตกรรมที่เกิดเป็นการบริหารจัดการองค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. ดำเนินส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมทั้งภายในและภายนอกองค์กร															
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 2569														
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 และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.1 พัฒนาค่าความรู้และนวัตกรรม														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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) องค์กรความรู้ที่ส่งเสริมภารกิจองค์กร 3) WMA INNOVATION 2024 4) RM & IC AWARDS 2024															
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: เริ่มดำเนินการจัดทำโครงการประกวดนวัตกรรม เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนพฤษภาคม 2569														
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 พัฒนาศักยภาพและนวัตกรรมขององค์กร														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้องค์กรมีภาพลักษณ์ที่ดี และมีนวัตกรรมที่คิดค้นจากพวง ใช้ประโยชน์ได้จริง														
9. กิจกรรมของโครงการ															
กิจกรรม	2568			2569											
	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.
ประชุมหารือร่วมกันระหว่างผู้บริหารและพนักงานในการคัดเลือกโครงการเพื่อขอรับรางวัลนวัตกรรม															
ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการจะทำรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา															
ขออนุมัติโครงการ จาก ผอ.อจน.															
ส่งโครงการเข้าประกวดรางวัลนวัตกรรมองค์กร															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	ความสำเร็จของโครงการที่ขอส่งขอเข้ารับรางวัลนวัตกรรมองค์กร														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	บุคลากรใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างผลงานพัฒนานวัตกรรมเพื่อขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่ก่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนนวัตกรรมองค์กร														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	จำนวนการขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร 1 นวัตกรรม														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: รวบรวมและจัดทำข้อมูลโครงการเข้าประกวดนวัตกรรมองค์กร เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนมีนาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ความล่าช้าจากการดำเนินการรวบรวม วิเคราะห์ และจัดหาข้อมูลเพื่อใช้ในการประกอบขอรับรางวัลนวัตกรรมองค์กร														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-11-P1 โครงการพัฒนาระบบและอุปกรณ์สารสนเทศ องค์การจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	1.4870					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ระบบสารสนเทศในการสนับสนุนการดำเนินงานให้รวดเร็ว แม่นยำ และโปร่งใส 2. ปรับปรุง/เปลี่ยนระบบเดิมที่ล้าสมัย ให้รองรับการทำงานในยุคดิจิทัล (Digital Transformation)														
9. กิจกรรมของโครงการ															
กิจกรรม	2568					2569									
	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.
ขออนุมัติโครงการและรายละเอียดค่าใช้จ่าย															
ขอความเห็นชอบดำเนินโครงการ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน (TOR)															
ดำเนินการตามขั้นตอนจัดซื้อจัดจ้าง															
ผู้รับจ้างดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตงานหรือสัญญาจ้าง															
ทดสอบระบบและตรวจรับพัสดุ															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	พัฒนาระบบสารสนเทศเป็นปัจจุบันและสามารถใช้งานได้จริง														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำมากขึ้น ด้วยระบบที่ทันสมัยและเหมาะสมกับการกิจขององค์การจัดการน้ำเสีย														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของความคืบหน้าในการพัฒนา/จัดซื้อระบบและอุปกรณ์สารสนเทศ ตามแผนงาน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละของพนักงานที่สามารถใช้งานระบบหรืออุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: ความล่าช้าในการดำเนินโครงการเกินกว่าร้อยละ 10 ของระยะเวลาที่กำหนด เป้าหมาย Trigger Point: ภายในเดือนมีนาคม 2568														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ระบบหรืออุปกรณ์ที่จัดหามาไม่ตรงกับความต้องการหรือไม่รองรับการขยายในอนาคต														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-12-P1 โครงการจัดการระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	23.0000				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	(1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทวินเพื่อติดตามและควบคุมการทำงานแบบเรียลไทม์ (2) เพื่อลดต้นทุนการดำเนินงานผ่านการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ และการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสม (3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำที่ได้จากกระบวนการบำบัด ทำให้น้ำที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน														
9. กิจกรรมของโครงการ															
กิจกรรม	2568					2569									
	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. จัดซื้อจัดจ้างค่าจัดทำระบบฯ (งบประมาณ 23 ล้านบาท)															
2. ผู้รับจ้างดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตงานหรือสัญญาจ้าง															
3. ตรวจสอบ (งบประมาณ 23 ล้านบาท)															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	องค์การจัดการน้ำเสีย มีระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ประยุกต์จากเทคโนโลยีดิจิทัลทวิน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ความสามารถในการประมวผลและวิเคราะห์ด้านการดำเนินงานในระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อผลลัพธ์ลดต้นทุนการดำเนินงานผ่านการใช้ทรัพยากรที่เหมาะสม ลดเวลาหยุดทำงานผ่านการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์เพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดและคุณภาพน้ำ														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของความก้าวหน้าการพัฒนาและติดตั้งระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงตามแผนงานรายไตรมาส														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละของประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่เพิ่มขึ้นหลังการนำระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงมาใช้งานจริง														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	หากความก้าวหน้าการพัฒนาและติดตั้งระบบสร้างแบบจำลองเสมือนจริงล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนดเกิน 20% ในแต่ละไตรมาส														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ความไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องของข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ในการพัฒนาแบบจำลองเสมือนจริง														
ระดับความเสี่ยง	ปานกลางถึงสูง														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบต่างเข้ากับแบบจำลองเสมือนจริงอย่างมีประสิทธิภาพ จะช่วยให้ผู้บริหารสามารถวิเคราะห์สถานการณ์ได้แบบเรียลไทม์ วางแผนเชิงรุก ลดต้นทุนการดำเนินงาน และเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียโดยรวม														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-12-P2 โครงการจัดทำระบบบริหารงานพัสดุ														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	3.0000					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>(1) เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างมีความสะดวกต่อผู้ปฏิบัติงานทั้งภายในองค์กรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก</p> <p>(2) เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตรวจสอบและติดตามกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างได้อย่างชัดเจน</p> <p>(3) เพื่อให้ได้โปรแกรมระบบบริหารงานพัสดุและอุปกรณ์ที่สามารถรองรับการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>														
9. กิจกรรมของโครงการ															
กิจกรรม	2568					2569									
	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. จัดซื้อจัดจ้างค่าก่อสร้างฯ (งบประมาณ 2 ล้านบาท)															
2. ได้ผู้รับจ้าง															
2.1 จัดทำแผนการดำเนิน ตลอดทั้งโครงการ และส่งมอบ ซอฟต์แวร์ระบบจัดการ ฐานข้อมูล พร้อมทั้งติดตั้ง ภายในเครื่องแม่ข่ายของ องค์การจัดการน้ำเสีย															
2.2 การออกแบบระบบงาน หน้าที่การงานของระบบงาน พร้อมทั้งทดสอบระบบงาน															
2.3 ทดสอบและพร้อมติดตั้ง ใช้งาน ส่งมอบอุปกรณ์และ ระบบฯ พร้อมทั้งฝึกอบรมการ ใช้งานระบบให้แก่พนักงาน องค์การจัดการน้ำเสีย															
3. ส่งมอบและตรวจรับอุปกรณ์ สารสนเทศ (งบประมาณ 2 ล้านบาท)															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดหาพัสดุตาม แผนปฏิบัติการประจำปีและปฏิทินการปฏิบัติงาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดหาพัสดุตามแผนปฏิบัติการประจำปีและปฏิทินการปฏิบัติงาน														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของข้อมูลพัสดุที่ถูกบันทึกและอัปเดตในระบบตามแผนงานรายเดือน														

13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละของความถูกต้องและครบถ้วนของรายงานพัสดุที่ใช้ในการบริหารจัดการและตัดสินใจหลังสิ้นเดือน/สิ้นไตรมาส
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	หากร้อยละของรายการพัสดุที่ถูกบันทึกและตรวจสอบในระบบครบถ้วนตามจำนวนจริงต่ำกว่าร้อยละ 90
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ความไม่สอดคล้องหรือไม่ครบถ้วนของข้อมูลพัสดุและครุภัณฑ์ที่ใช้ป้อนเข้าสู่ระบบ
ระดับความเสี่ยง	ปานกลาง
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	ระบบบริหารงานพัสดุที่เชื่อมโยงข้อมูลแบบอัตโนมัติและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ จะช่วยลดเวลาในการดำเนินงาน ลดความผิดพลาดจากการทำงานด้วยเอกสาร เพิ่มความถูกต้องของข้อมูล และส่งเสริมธรรมาภิบาลในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-12-P3 โครงการจัดทำระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569							โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO2 ส่งเสริมและพัฒนาด้านการบริหารจัดการองค์กร														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST3 พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลให้รองรับการเปลี่ยนแปลง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 3.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัย														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายพัฒนาองค์กร, กองสารสนเทศและประเมินผล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	5.0000				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	(1) เพื่อจัดทำระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลอย่างเป็นระบบครบวงจร (2) เพื่อบริหารโครงสร้างบุคลากรภายในให้พัฒนาการดำเนินงานในแต่ละด้านอย่างทั่วถึง (3) เพื่อเสริมสร้างการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลเป็นหลัก														
9. กิจกรรมของโครงการ															
กิจกรรม	2568				2569										
	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. ขออนุมัติโครงการและรายละเอียดค่าใช้จ่าย															
2. จัดซื้อจัดจ้างโครงการจัดทำระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล															
3. รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน จัดทำระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลรายละเอียดระบบบริหารจัดการโครงสร้างองค์กร, ระบบทะเบียนประวัติฉบับสมบูรณ์พัฒนาระบบและติดตั้งระบบงานฯ															
4. รายงานผลการทดสอบระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล															
5. ส่งมอบและตรวจรับระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	องค์การจัดการน้ำเสียมีระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่พร้อมปรับเปลี่ยนเป็นองค์กรดิจิทัล														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	เพิ่มประสิทธิภาพด้านทรัพยากรบุคคล อาทิเช่น การเสริมสร้างความรู้ความสามารถของตัวบุคคล การจัดการทรัพยากรบุคคลมีความคล่องตัว														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	ร้อยละของข้อมูลพนักงานที่ถูกป้อนและอัปเดตในระบบตามแผนงานรายเดือน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ร้อยละของความถูกต้องและครบถ้วนของรายงานทรัพยากรบุคคลที่ใช้ในการบริหารจัดการหลังสิ้นเดือน/สิ้นไตรมาส														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	หากร้อยละของข้อมูลพนักงานที่บันทึกและอัปเดตในระบบสารสนเทศไม่ครบถ้วนของจำนวนพนักงานทั้งหมด														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	ความไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องของข้อมูลพนักงานที่ป้อนเข้าสู่ระบบสารสนเทศ
ระดับความเสี่ยง	ปานกลางถึงสูง
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	มีข้อมูลบุคลากรที่ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว จะช่วยให้ผู้บริหารวางแผนและบริหารงานบุคคลได้อย่างแม่นยำ ลดความซ้ำซ้อนของงาน เพิ่มประสิทธิภาพการจัดสรรทรัพยากรบุคคล และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ขององค์กร

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-14-P1 โครงการการประเมินประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจขององค์การการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						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								
	-			-			-								
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้องค์กรสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO ₂) ได้อย่างต่อเนื่อง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 ₂ ขององค์กรลดลงจากปีฐาน														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์การการจัดการน้ำเสียเป็นองค์กรที่มีความตระหนักต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม														
12. ตัวชี้วัดนำ (Leading KPI)	1. ปริมาณการใช้กระดาษที่ลดลงจากปีฐาน 2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (KWh) ต่อตารางเมตรในพื้นที่ทำงาน ที่ลดลงจากปีฐาน														
13. ตัวชี้วัดตาม (Lagging KPI)	ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO ₂) ขององค์กรลดลงจากปีฐาน (ค่า Baseline ปี 2564)														
14. จุดระมัดระวัง (Trigger Point)	ตัวชี้วัด Trigger Point: การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO ₂ ขององค์กรลดลงจากปีฐาน เป้าหมาย Trigger Point: ร้อยละ 50 ภายใน 6 เดือนแรก														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	1. ไม่มีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง 2. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก CO ₂ ไม่เป็นไปตามเวลาที่คาดการณ์														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-15-P1 โครงการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						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					
	-			-						-					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ และสามารถขยายผลการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปประยุกต์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 สำรองไว้ใช้ในดับเพลิง ล้างท่อน้ำทิ้ง เป็นต้น															
4. ติดตามและรายงานผลการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์															
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปประยุกต์ใช้ ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ														
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 496,946 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 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การดำเนินกิจกรรมการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	คุณภาพการบำบัด														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO2-16-P1 โครงการการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					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				
	-					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อหาพลังงานสะอาดเป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละพื้นที่ 2. เพื่อลดพลังงานไฟฟ้าและค่าใช้จ่ายที่ใช้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน 3. เพื่อช่วยลดมลภาวะจากการใช้พลังงานไฟฟ้า														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 วิเคราะห์สภาพปัญหาและประเมินศักยภาพความเป็นไปได้ ในการใช้พลังงานสะอาดทดแทนที่ใช้กับเครื่องจักร และอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย															
2. คัดเลือกและจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้ง															
3. ติดตั้งอุปกรณ์พลังงานทดแทนในระบบบำบัดน้ำเสีย															
4. จัดเก็บข้อมูล ประเมินผล และวิเคราะห์รายงานผล															
5. พัฒนาต่อยอดการนำพลังงานทดแทนมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ามากที่สุด															
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 2569														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตาม	ความคลาดเคลื่อนของผลการวิเคราะห์การใช้พลังงานทดแทน														

วัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ	
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย

ด้าน SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-19-P1 โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาล (CG)														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีความเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์การอย่างเป็นระบบ														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองธรรมาภิบาลและโครงการพิเศษ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			-						-					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การดำเนินงานขององค์การการจัดการน้ำเสียเป็นไปด้วยคุณธรรม และความโปร่งใส โดยมีการประเมินผลกระทบประเมินจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งความโปร่งใสขององค์กรมีผลโดยตรงต่อภาพลักษณ์องค์กร รวมถึงความพึงพอใจ และความผูกพันของพนักงาน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 และการปฏิบัติอย่างโปร่งใส ผ่านช่องทางการสื่อสารขององค์กร															
3. สื่อสารและเผยแพร่เจตจำนงสุจริตของผู้บริหารเรื่องการเป็นแบบอย่างที่ดี (Role Model) การปฏิบัติงานอย่างโปร่งใส ซื่อสัตย์ สุจริต ไม่ทนต่อการทุจริตและการไม่รับ-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 2569														

15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมธรรมาภิบาลไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-20-P1 โครงการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนองค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนองค์กรให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA5.2 ส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงาน การจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับการบริหารจัดการองค์กรให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุนให้มีประสิทธิภาพ 3. เพื่อวางรากฐานในการประเมินผลและปรับปรุงองค์กรอย่างต่อเนื่อง														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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 อาจทำให้การดำเนินโครงการล่าช้าหรือคุณภาพไม่ถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้														
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ														
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	ผู้บริหารที่สามารถกำหนดทิศทางองค์กรได้ชัดเจน และกระตุ้นให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์และปรับปรุงกระบวนการ														

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-22-P1 โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่					โครงการต่อเนื่อง				
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน					งบทำการ					รวม				
	-					-					-				
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้บุคลากรขององค์การจัดการน้ำเสียได้รับการพัฒนาด้านความรู้ ทักษะ และทัศนคติเพิ่มสมรรถนะความสามารถในการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมาย และสอดคล้องกับภารกิจขององค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. โครงการพัฒนาบุคลากรที่สนับสนุนนโยบายและารดำเนินงานขององค์การจัดการน้ำเสีย															
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/โครงการพัฒนาบุคลากรขององค์การจัดการน้ำเสีย														
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 โครงการส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างขององค์การจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569					โครงการใหม่				โครงการต่อเนื่อง					
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองธรรมาภิบาลและโครงการพิเศษ														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดีขององค์การจัดการน้ำเสียให้เป็นมาตรฐานสากล และตอบสนองต่อหลักธรรมาภิบาล														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568				2569										
	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. ทบทวนกระบวนการดำเนินงานขององค์การจัดการน้ำเสีย ตาม Core Business Enablers โดยประเมินความเพียงพอของกระบวนการงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลกิจการที่ดี															
2. แผนการเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลกิจการที่ดีของคณะกรรมการ เช่น การทบทวนคู่มือคณะกรรมการ, การทบทวน Skill Matrix ของกรรมการ และอนุกรรมการ, การกำหนดทิศทาง กลยุทธ์ และจัดให้มีแผนยุทธศาสตร์ระยะยาว และแผนปฏิบัติการประจำปี, การกำกับดูแลการดำเนินงานตามแผนที่สำคัญขององค์กร, การประเมินและพัฒนาตนเองของคณะกรรมการ															

กิจกรรม (ต่อ)	2568			2569												
	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.	
3. แผนการเข้าร่วมโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)																
4. ทบทวนแผนงานภายใต้โครงการการกำกับดูแลกิจการที่ดี																
5. ติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงาน																
10. ผลผลิต (output) ของโครงการ	จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของแผน															
11. ผลลัพธ์ (outcome) ของโครงการ	องค์การจัดการน้ำเสียเป็นรัฐวิสาหกิจที่มีวัฒนธรรมองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล 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. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	กระบวนการในการกำกับดูแลกิจการที่ดีไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจกำหนด															
ระดับความเสี่ยง	ต่ำ															
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย															

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-24-P1 แผนการเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีความเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน				งบทำการ				รวม						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อให้มีแนวทางและขั้นตอนที่ชัดเจนในการสร้างพฤติกรรมตามค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร 2. สนับสนุน/ส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรู้ มีความเข้าใจต่อค่านิยมองค์กรและพฤติกรรมตามค่านิยม และนำไปสู่การปฏิบัติให้สอดคล้องกับค่านิยมองค์กร														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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: ผู้รับจ้างดำเนินงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เป้าหมาย Trigger Point: อย่างน้อย 1 กลุ่ม														
15. ปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้โครงการไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ	การสื่อสารประชาสัมพันธ์ค่านิยมและวัฒนธรรมไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ														

ระดับความเสี่ยง	ปานกลาง
16. ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า	การบริหารทรัพยากรบุคคล

1. แผนปฏิบัติการ	P-SO3-25-P1 แผนงานการสร้างคุณภาพน้ำขององค์กร														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนาการสู่ความยั่งยืน														
4. สนับสนุนยุทธศาสตร์	ST5 พัฒนาการให้มีขนาดเหมาะสม และมีขีดสมรรถนะสูง														
5. สนับสนุนกลยุทธ์	TA 5.3 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	ฝ่ายอำนวยการ, กองทรัพยากรบุคคล														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			-						-					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการบริหารจัดการบุคลากร ในการเสริมสร้างระดับความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากรให้เพิ่มขึ้น รวมถึงรักษาแรงจูงใจให้กับบุคลากรคงอยู่กับองค์กร เช่น ลักษณะงาน ความก้าวหน้า ผลตอบแทน และสวัสดิการ รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงาน														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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. กิจกรรมส่งเสริมการปฏิบัติงานตามแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีของพนักงานและลูกจ้างองค์การจัดการน้ำเสีย															
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-SO3-27-P1 โครงการสร้างการมีส่วนร่วมในการลดความสกปรกของน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดชุมชน														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						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						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย 2. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนเรื่องการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568						2569								
	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.
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้กับผู้นำชุมชนประชาชน 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 การฝึกอบรมการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2568						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สันนิษฐานวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนานองค์กรสู่ความยั่งยืน														
4. สันนิษฐานยุทธศาสตร์	ST6 เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรและพัฒนาเครือข่ายอย่างบูรณาการ														
5. สันนิษฐานกลยุทธ์	TA6.2 พัฒนาเครือข่ายและการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR)														
6. ผู้รับผิดชอบหลัก	สำนักผู้อำนวยการ, กองประชาสัมพันธ์														
7. งบประมาณทั้งหมดของโครงการ (ล้านบาท ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)	งบลงทุน			งบทำการ						รวม					
	-			-						-					
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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-SO3-29-P1 การอบรมส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียให้กับกลุ่มบุคคลทั่วไป														
2. ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ปี 2569						โครงการใหม่			โครงการต่อเนื่อง					
3. สนับสนุนวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	SO3 พัฒนางองค์กรสู่ความยั่งยืน														
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						
	-				-				-						
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการน้ำเสีย														
9. กิจกรรมของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินงาน Gantt Chart														
กิจกรรม	2568			2569											
	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														



WMA

องค์การจัดการน้ำเสีย
WASTEWATER MANAGEMENT
AUTHORITY

องค์การจัดการน้ำเสีย กรุงเทพมหานคร

333 อาคารเล่าเป้งจ๊วน 1 ชั้น 23
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

Transforming Water, Enhancing Life

เปลี่ยนน้ำ เพื่ออนาคต