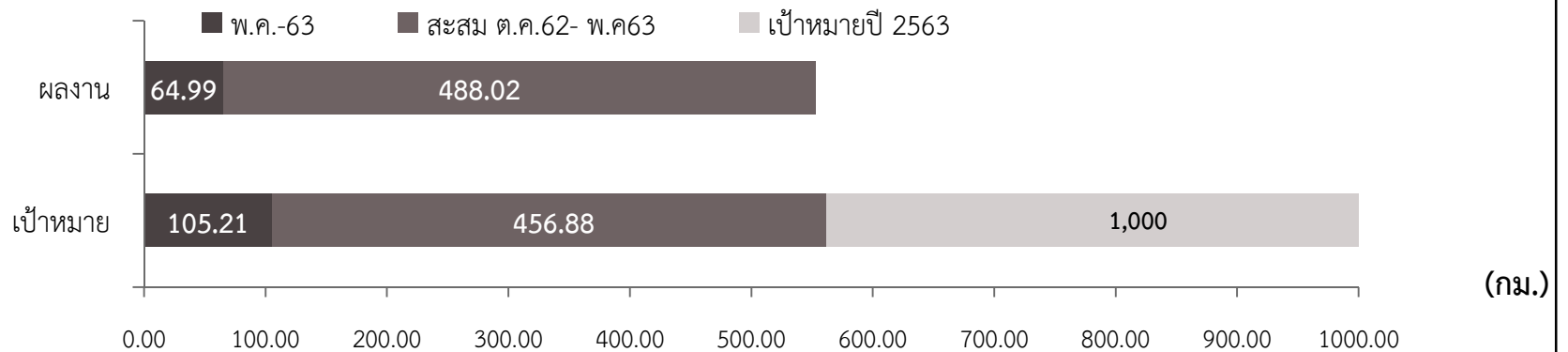
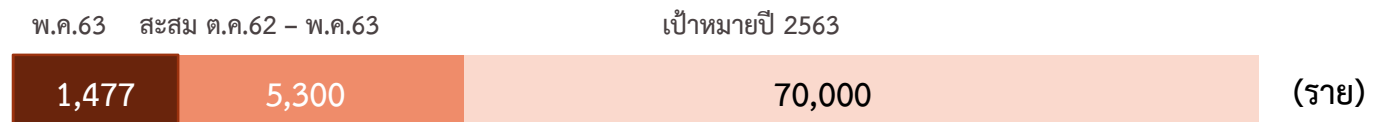


3.1 รายงานผลการดำเนินงานตามKPIs และแผนปฏิบัติงานองค์กร

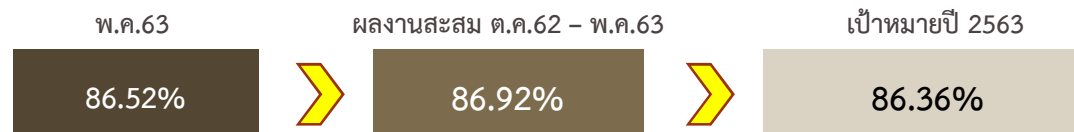
1. สัมทบงานก่อสร้างวางท่อเพื่อลดน้ำสูญเสีย



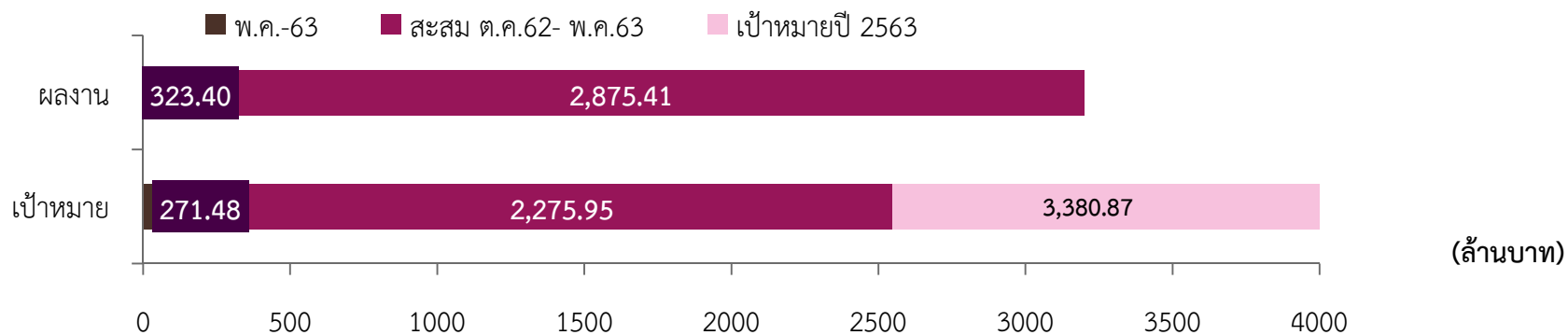
2. จำนวนผู้ที่ลงทะเบียนขอใช้บริการใบกำกับภาษีและใบเสร็จค่าน้ำประปาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax & e-Receipt)



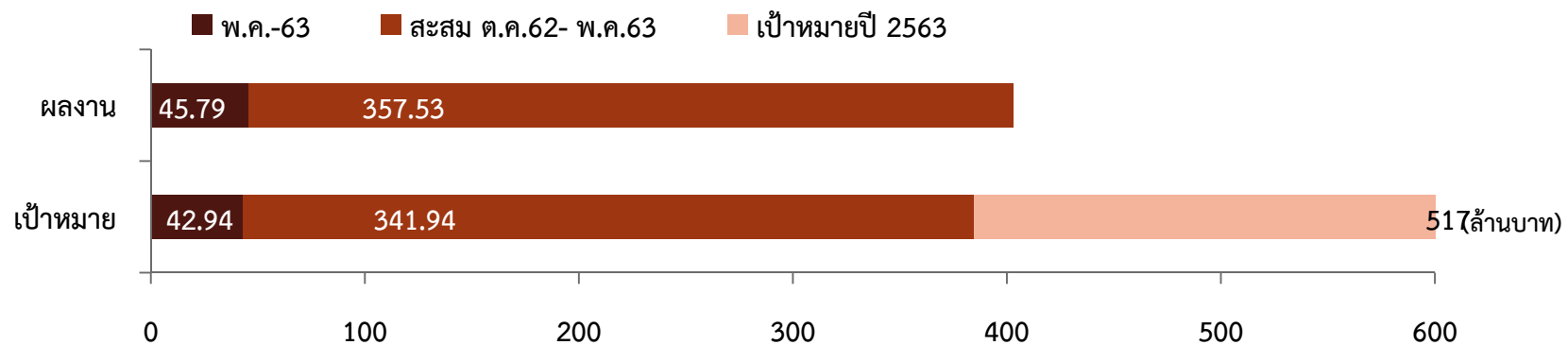
3. ร้อยละการชำระเงินค่าน้ำประปาผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ



4. การเบิกจ่ายงบลงทุน



5.รายได้เสริมจากรัฐกิจที่เกี่ยวข้อง



แผนงานน้ำประปาปลอดภัย ด้านบริการผู้ใช้น้ำ (สาขา ผู้รับผิดชอบ)

กิจกรรม	ผลงาน พ.ศ. 63	ผลงานสะสม (ต.ค.62 - พ.ศ.63)	หมายเหตุ
1 คณะทำงานฯ ทบทวนคู่มือการปฏิบัติงาน (SOPs) และความสอดคล้องกับ TOR คู่มือการควบคุมสุขอนามัยในการวางท่อและติดตั้งประปาใหม่ รายงานผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ ภายใน เดือน ก.พ. 256	-	100%	
2 ดำเนินการด้าน Water Safety Plan (WSP) ครอบคลุมทุกสาขา พร้อม ติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานตาม SOPs ของการซ่อมท่อ/ วางท่อ/ติดตั้งมิเตอร์/ การ Flushing (UDF)	81.52%	81.52%	
3 ฝ้าระวังการเกิด Biofilm ในเส้นท่อจ่ายน้ำ ☹️	65.25%	71.50%	
4 การดำเนินงานกรณีหลังมิเตอร์ในเชิงรุก	52.50%	52.50%	
5 สร้างความเข้าใจและตระหนักเกี่ยวกับ WSP	25%	25%	
6 การดำเนินงานเพื่อลดจุดที่เป็น Dead End ปลายเส้นท่อจ่ายน้ำ เพิ่มเติม	66.34%	66.34%	

หมายเหตุ : บางตัวชี้วัดของกิจกรรม ของแผนงานน้ำประปาปลอดภัยไม่เป็นไปตามแผนงาน เนื่องจากภาวะไวรัสโควิด-19 จึงงดการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งเมื่อเข้าสู่ภาวะปกติจะเก็บตัวอย่างน้ำให้ครบตามเป้าหมายที่กำหนด

แผนงานงานการขยายการให้บริการ พัฒนารูกรักหลังมาร และปรับปรุงเครื่องวัดผู้ใช้น้ำ

แผนงาน	ตัวชี้วัด	ผลงาน พ.ค. 63	ผลงานสะสม (ต.ค.62- พ.ค.63)	หมายเหตุ
1. การจัดทำแผนงานวางท่อประปา เพื่อขยายการให้บริการน้ำประปา ปีงบประมาณ 2563	ก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 40 กม.	-	32.91	เส้นทางระหว่างก่อสร้างวางท่อ 18.279 กม. อยู่ระหว่างแจ้งเริ่มงาน 5.210 กม. ติดปัญหา สภาพหน้างาน 6 เส้นทาง ระยะทางก่อสร้าง 4.175 กม เส้นทางยกเลิก 1.91 กม.
2 พัฒนารูกรักสำหรับงานประปาหลัง มาตรวัดน้ำ	รายได้จากธุรกิจเสริมหลังมาร เป้าหมาย 27 ล้านบาท (ล้านบาท)	2.89	20.87	
	ระดับความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ ไม่น้อยกว่า ปี 2562	4.97	4.79	
3. การปรับปรุงเครื่องวัดผู้ใช้น้ำ ☹	ร้อยละการเปลี่ยนมาตรวัดน้ำ ตามแผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 (ร้อยละ)	64.75%	59.07%	ผลงานรายเดือนสูงกว่าแผน แต่ผลงานสะสมล่าช้า กว่าแผน เนื่องจากกรณีผู้ใช้น้ำไม่ยินยอมให้ลด ขนาดมาตร จึงต้องเตรียมความพร้อมด้านข้อมูล เหตุผล หลักเกณฑ์ในการลดขนาดมาตรวัดน้ำ อธิบายชี้แจง

แผนงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย (ฝจส. ผู้รับผิดชอบ)

แผนงาน	ตัวชี้วัด	ผลงาน เม.ย. 63	ผลงานสะสม (ต.ค.62 - เม.ย.63)	หมายเหตุ
1. งานปรับปรุงท่อลดน้ำสูญเสียประจำปี	ลงนามก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำได้ตามแผน 1,000 กม. ภายในเดือน ก.ย. 2563 (กม.)	15.722	959.124	
2. งานจ้างบริหารจัดการน้ำสูญเสียในพื้นที่เป้าหมายที่มีน้ำสูญเสียสูง	ดำเนินการตามสัญญาจ้างงาน ร้อยละความสำเร็จตามแผนงานจ้างบริหารจัดการ น้ำสูญเสีย เป้าหมาย ร้อยละ 100 (ร้อยละ)	20%	20%	
3. จัดหาเทคโนโลยีงานลดน้ำสูญเสียที่ทันสมัยเพื่อสนับสนุนงานลดน้ำสูญเสียของสาขา	ร้อยละความสำเร็จตามแผนงานจ้างบริหารจัดการ น้ำสูญเสีย เป้าหมาย ร้อยละ 100 (ร้อยละ)	2.75%	89%	
4. การบริหารจัดการเครื่องวัดระบบฝัาระวังน้ำสูญเสีย (DMA) ☹️	1..ร้อยละความสำเร็จตามแผนงาน เป้าหมาย ร้อยละ 100 (ร้อยละ) 2. ร้อยละของ RTU ที่ใช้งาน เป้าหมาย ร้อยละ 100 (ร้อยละ)	12.02% -	64.60% 94%	ผลงานรายเดือนสูงกว่าแผน แต่ผลงานสะสมล่าช้ากว่าแผนเล็กน้อยเนื่องจากกิจกรรมติดตั้งเครื่องวัด DMA เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานจัดการน้ำสูญเสียอยู่ระหว่างการสำรวจและจัดเตรียมอุปกรณ์
5. การปรับปรุงท่อประปาที่เสื่อมสภาพร่วมกับงานวางท่อร้อยสายสื่อสารของ กทม.	ความยาวท่อที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ เปรียบเทียบกับแผนงานวางท่อร้อยสายของ กทม.	-	-	กทม. อยู่ระหว่างการทำโครงการนำร่อง ยังไม่มีแผนงานร่วมกับ กปน.