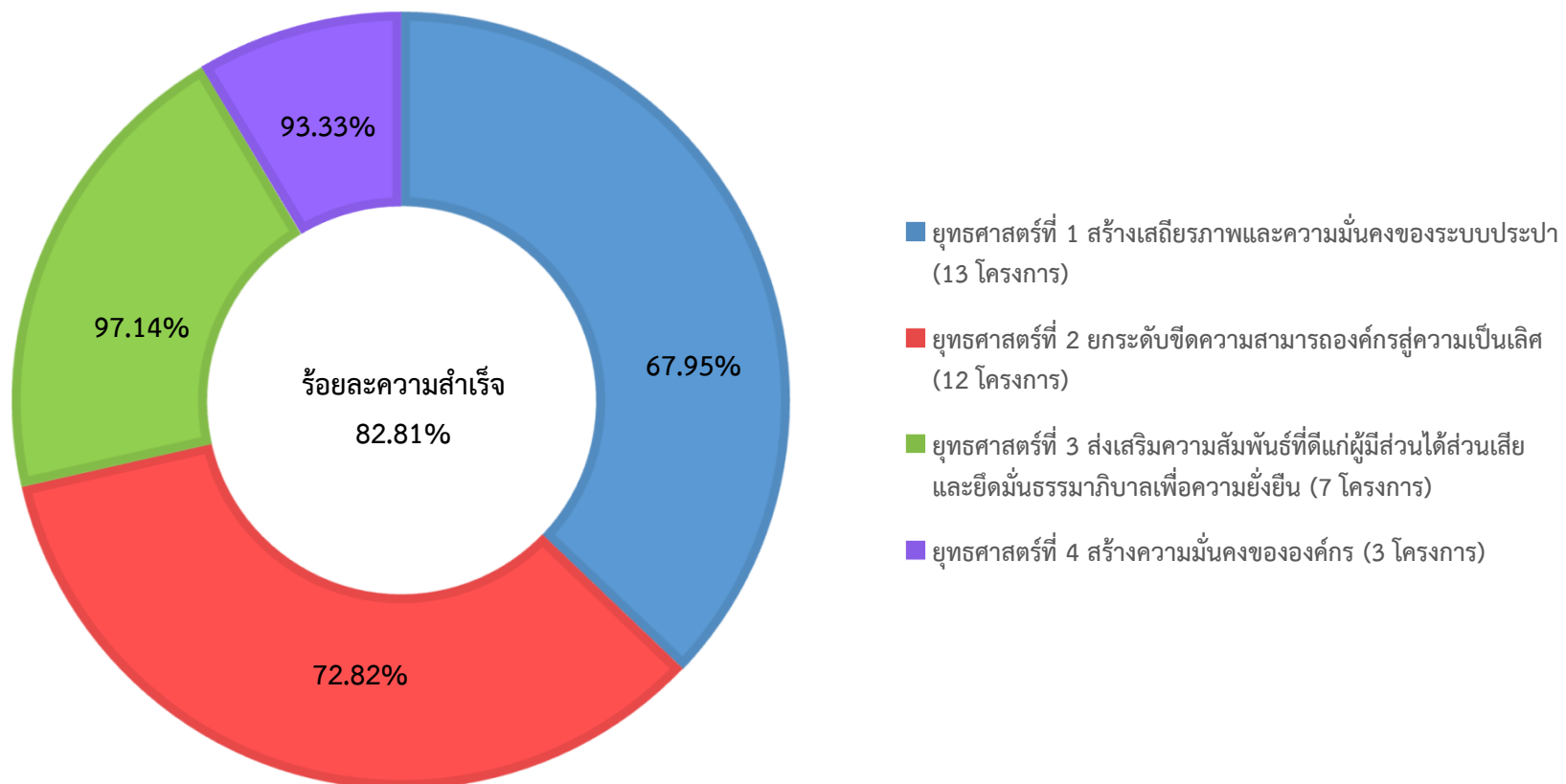


ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2565
(ตุลาคม 2564 - กันยายน 2565)





หน่วย : ล้านบาท

รายการ

วงเงินเบิกจ่ายทั้งปี

ต.ค. 2564 – ก.ย. 2565

จ่ายจริง

%เบิกจ่ายทั้งปี

งบทำการ

9,059.8

8,793.9

97.1

งบลงทุนปกติ

8,258.5

5,984.3

72.5

งบลงทุนโครงการ

3,814.1

927.0

24.3

รวมทั้งสิ้น

21,132.4

15,705.2

74.3

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 งวด 12 เดือน (ต.ค. 64-ก.ย.65)
 จำนวน 37 โครงการ แบ่งเป็นโครงการที่สำคัญ 17 โครงการ และโครงการอื่น ๆ 20 โครงการ
โครงการที่สำคัญ 17 โครงการ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
ดำเนินการล่าช้ากว่าแผนงาน	
1.1-1P โครงการปรับปรุงท่อประปา	
<u>แผนงานที่ 1</u> งานปรับปรุงท่อลดน้ำสูญเสียประจำปี งบประมาณ 1,200 กิโลเมตร (ผจส.) <u>ตัวชี้วัด</u> 1. ลงนามก่อสร้างวางแผนท่อจ่ายน้ำได้ตามแผน 2. วางท่อใหม่แล้วเสร็จตามเกณฑ์ตัวชี้วัดของปี <u>เป้าหมาย</u> 1. ภายในเดือน ก.ย. 65 2. ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 1,269.776 กม. 2. 1,210.368 กม.	- ผลงานสำรวจออกแบบสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 = 1,346.732 กม. (ร้อยละ 112.23) - ผลการเบิกจ้างสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 = 1,346.732 กม. (ร้อยละ 112.23) - ผลงานลงนามสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 = 1,269.776 กม. (ร้อยละ 105.81) - ผลงานวางท่อสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 = 1,210.368 กม. (ร้อยละ 100.01)
<u>แผนงานที่ 2</u> เปลี่ยนท่อประปา (ผบค.) 2.1 โครงการเสริมเสถียรภาพโครงข่ายท่อประปา เพส 1 <u>ตัวชี้วัด</u> ได้ผู้ให้บริการออกแบบ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน เม.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1 เม.ย. 65	- ร่วก.(ว) อนุมัติจ้างเมื่อวันที่ 1 เม.ย. 65 ตามบันทึกคณะกรรมการฯ(สศป-33)18/2565 และลงนามสัญญากับผู้รับจ้างแล้วเมื่อวันที่ 18 พ.ค. 65 - แจ้งริมงานแล้วเมื่อวันที่ 24 ส.ค. 65 อยุ่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา
2.2 โครงการเสริมเสถียรภาพโครงข่ายท่อประปา เพส 2 <u>ตัวชี้วัด</u> จัดทำราคากลางแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 29 ก.ย. 65	- จัดทำร่างขอบเขตงาน (TOR) แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 ก.ย. 65 และจัดทำราคากลางแล้วเสร็จตามบันทึกที่ คณะกรรมการฯ ราคากลาง (สศป 34) 1/2565 ลงวันที่ 29 ก.ย. 65
2.3 โครงการเสริมเสถียรภาพโครงข่ายท่อประปาเพส 3 <u>ตัวชี้วัด</u> จัดทำ TOR แล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 28 ก.ย. 65	- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานแล้วเสร็จในเดือน ส.ค. และจัดทำ TOR แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 28 ก.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 3</u> ซ่อมท่อประปาแตกร้าวทั้งที่มีจากการรับแจ้ง (บันดิน) และจากการสำรวจ (ใต้ดิน) (ผศจ.)</p> <p>3.1 การสำรวจและซ่อมท่อประปาแตกร้าว <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละซ่อมท่อนดิน 2. ร้อยละซ่อมท่อใต้ดิน <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละ 100 2. ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ร้อยละ 100</p> <p>2. ร้อยละ 100</p> <p>3.2 งานจ้างเอกชนสำรวจท่อประปาแตกร้าว <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ระยะทางท่อประปา</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ไม่น้อยกว่า 360 กม./ปี</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>656.13 กม.</p> <p><u>แผนที่ 4</u> น้ำป่าท่าน้ำหมุก อุ่นทองท่อประปาเสื่อมชำรุด (ผศ)</p> <p>4.1 งานสำรวจระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อประปาและท่อส่งน้ำ <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบค่า CP ท่อส่งน้ำ 2. ตรวจสอบค่า CP ท่อประปา <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ท่อส่งน้ำ จำนวน 50 จุด 2. ท่อประปา จำนวน 500 จุด <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 50 จุด 2. 642 จุด <p>4.2 งานซ่อมแซมระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อประปาและท่อส่งน้ำ (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ซ่อมแซม CP ท่อส่งน้ำ 2. ซ่อมแซม CP ท่อประปา <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ท่อส่งน้ำ จำนวน 10 จุด 2. ท่อประปา จำนวน 100 จุด <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ไม่บรรลุตัวชี้วัด 2. ไม่บรรลุตัวชี้วัด 	<p><u>ดำเนินการซ่อมท่อประปาแตกร้าวจากการรับแจ้งบันดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 รับแจ้ง 187 จุด แล้วเสร็จ 187 จุด คิดเป็นร้อยละ 100 <p><u>การสำรวจและซ่อมท่อประปาแตกร้าวใต้ดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 รับแจ้ง 39 จุด แล้วเสร็จ 39 จุด คิดเป็นร้อยละ 100 <p>- ลงนามสัญญาจ้างสำรวจท่อประปาแตกร้าว ในเดือน ส.ค. 65 อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือน ก.ย. 65 สำรวจท่อประปาได้ระยะทางสะสม 656.13 กม. <p>- ผลงานตรวจสอบค่าระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งน้ำสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 จำนวน 50 จุด คิดเป็นร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานตรวจสอบค่าระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อประปาสะสมเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 จำนวน 642 จุด คิดเป็นร้อยละ 128.4 <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนซ่อมแซมแล้วเสร็จในเดือน ส.ค. 65 <p>ยกเลิกงานจ้าง เนื่องจากไม่สามารถขอผูกพันข้ามปีงบประมาณได้</p> <p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเทคโนโลยีใหม่ เป็นงานที่ไม่เคยจัดจ้าง ทำให้ไม่มีเอกสาร หรือตัวอย่างอ้างอิง (เป็นงานจ้างสัญญาดิยวกันกับข้อ 4.3 งานจ้างพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับตรวจวัดค่า Cathodic Protection ท่อประปาโดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things (IoT) พร้อมติดตั้ง) - ไม่สามารถของบผูกพันข้ามปีงบประมาณได้ และไม่มีแหล่งที่มาของงบประมาณรองรับในปีถัดไป <p>ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลให้อัตราเร้น้ำสูญเสียไม่เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในปีงบประมาณ 2566</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>4.3 งานจ้างพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับตรวจวัดค่า Cathodic Protection ท่อประทานโดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things (IoT) พร้อมติดตั้ง (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u> พัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบสำหรับตรวจวัดค่า CP ท่อประทาน <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด </p>	<ul style="list-style-type: none"> - อุยร่องว่างทำบันทึกของน้ำมัติกาเลิกงาน เนื่องจากนำเนื้องานรวมเข้ากับกิจกรรมงานซ่อมแซมระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อประทานและท่อส่งน้ำ <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเทคโนโลยีใหม่เป็นงานที่ไม่เคยจัดจ้าง ทำให้ไม่มีเอกสาร หรือตัวอย่างอ้างอิง - เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในงานนี้ มีผู้ผลิตน้อยราย และเป็นอุปกรณ์เฉพาะด้าน จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนจากผู้ผลิตหลายราย <p>ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลให้อัตราন้ำสูญเสียไม่เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>นำเนื้องานรวมเข้ากับกิจกรรมงานซ่อมแซมระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อประทานและท่อส่งน้ำและออกแบบสัญญาจ้างเป็นสัญญาเดียวกันด้วยงบประมาณ 45 ล้านบาท พร้อมขออนุมัติกิจกรรม 4.3</p>
<p>แผนงานที่ 5 การปรับปรุงศักยภาพของท่อประทาน (ฝกจ.) (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u> ลงนามสัญญาจ้างงานจ้างตรวจสอบและประเมินสภาพท่อประทาน และงานจ้างตรวจสอบและวิเคราะห์ผลกระทบจาก Pressure Transient ในท่อประทาน <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด </p>	<ul style="list-style-type: none"> - ยกเลิกงานจ้าง เนื่องจากไม่สามารถของบผูกพันข้ามปีงบประมาณได้ <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่สามารถของบผูกพันข้ามปีงบประมาณได้ และไม่มีแหล่งที่มาของงบประมาณรองรับในปีถัดไป <p>ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลให้อัตราน้ำสูญเสียไม่เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในปีงบประมาณ 2566
<p>1.2-1P โครงการบริหารจัดการเครื่องวัด</p> <p><u>แผนงานที่ 1</u>การบริหารจัดการเครื่องวัดระบบสูบจ่ายน้ำ (ฝบอ.) <u>ตัวชี้วัด</u> ลงนามสัญญาซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบท่อประทานพร้อมระบบส่งข้อมูล <u>เป้าหมาย</u> ภายใน ก.ย. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> 7 ก.ค. 65 </p>	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการพิจารณาผล ประกาศผู้ชนะการประกวด ราคาเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 65 (บ.โยโกภา瓦) และลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 7 ก.ค. 65
<p>แผนงานที่ 2 การบริหารจัดการเครื่องวัดระบบเฝ้าระวังน้ำสูญเสีย (DMA) (ล่าช้า) (ฝjs.) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละความสำเร็จตามแผน 2. ร้อยละของ RTU ที่ใช้งาน โดยนับเฉพาะตู้ในสัญญาและไม่นับตู้ติดเทดุยกเว้น 	<p>งานติดตั้งเครื่องวัด DMA เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานจัดการน้ำสูญเสีย (สัญญาต่อเนื่องจากปี 64)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุยร่องว่างเข้มต่อเข้ากับระบบ WLMA ทำการติดตั้งแล้ว เสร็จ 17 จุด จาก 27 จุด - อุยร่องว่างการดำเนินการติดตั้งตามแผน ซึ่ง ฝjs. ได้มีการขอรับปรุงแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง เนื่องจากสัญญาไม่ความล่าช้าในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ร้อยละ 100</p> <p>2. ร้อยละ 98</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ร้อยละ 85</p> <p>2. ร้อยละ 100</p>	<p>(ตามแผนต้องติดตั้งแล้วเสร็จภายใน เม.ย. 65 แต่ใน สัญญา ชล.30/64 มีระยะเวลาดำเนินงาน 180 วัน สิ้นสุด สัญญา วันที่ 4 มี.ค. 66)</p> <p>งานติดตั้งเครื่องวัด DMA เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ งานจัดการน้ำสูญเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ห่วงโซ่อุปกรณ์ผลการประกันราคานาฬิกา - งานปรับปรุงทดสอบมาตรฐาน DMA ที่ชำรุด - สัญญา ชล.31/64 และ ชล.32/64 อุปกรณ์ห่วงโซ่ดำเนินการตามสัญญา - สัญญา ชล.52/65 ลงนามสัญญาวันที่ 20 ก.ค. 65 แจ้งเริ่มงานเมื่อวันที่ 18 ส.ค. 65 ระยะเวลาสัญญาเริ่ม วันที่ 19 ส.ค. 65 อุปกรณ์ห่วงโซ่ดำเนินการตามสัญญา จ้างบริหารจัดการข้อมูลและอุปกรณ์ภาคสนามพร้อม เครือข่ายสื่อสาร (ระยะเวลาดำเนินการสัญญา 3 ปี) - สามารถดำเนินการใช้งาน RTU ภาค 1-5 ได้ร้อยละ 100 ในกรณีเม่นบตู้ติดเหตุยกเว้น ภาค 1 ใช้งานได้ร้อยละ 100 ติดเหตุยกเว้น 27 ตู้ ภาค 2-3 ใช้งานได้ร้อยละ 100 ติดเหตุยกเว้น 28 ตู้ ภาค 4-5 ใช้งานได้ร้อยละ 100 ติดเหตุยกเว้น 16 ตู้ <p>งานจ้างบำรุงรักษามาตรฐาน DMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลงนามพร้อมแจ้งเริ่มงานครบทั้ง 4 สัญญา - อุปกรณ์ห่วงโซ่ติดต่อการตรวจสอบงาน ซึ่งสามารถแก้ไขมาตุรีห์ กลับมาใช้งานได้จำนวน 51 จุด จาก 110 จุด <p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <p>ปัจจุบันมี 1 สัญญา ที่ได้ทำการติดตั้งใหม่ปี 65 อุปกรณ์ห่วงโซ่ ขั้นตอนการอุปกรณ์ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการต่อได้ และมี 2 สัญญา ที่ถูกอุปกรณ์ทำให้เกิดความล่าช้าก่อนกำหนด ไม่สามารถดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ไม่สามารถดำเนินการงานติดตั้งเครื่องวัด DMA เพิ่มเติมเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพงานจัดการน้ำสูญเสียได้ตามเป้าหมาย และในอนาคตอาจมีการยกเลิกแผนปฏิบัติงานนี้</p> <p><u>แนวทางการแก้ไข</u></p> <p>ขอเสนอปรับแก้ไขแผนให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง และรับ ดำเนินการทำแผนร่างรับเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย</p>
<p><u>แผนงานที่ 3 การปรับปรุงเครื่องวัดผู้ใช้น้ำ (ฟmn.)</u></p> <p>(ล่าช้า)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ผลงานการเปลี่ยนมาตรฐานน้ำ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ไม่น้อยกว่า 80% ของแผนงาน</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละ 82.35</p>	<p>จัดทำแผนเปลี่ยนมาตรฐานเครื่องวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 ต.ค. 64 <p>จัดทำมาตรฐานเพื่อเปลี่ยนทดสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานน้ำอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 219 เครื่อง มีการส่ง มอบงานให้กับ ฟmn. พร้อมเบิกใช้งาน โดยตรวจรับงาน เมื่อวันที่ 30 พ.ค. 65 <p>แจ้งผู้ใช้น้ำเพื่อขอเปลี่ยนมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟmn. ดำเนินการเจรจาบัญชีน้ำเพื่อแจ้งเปลี่ยนมาตรฐาน น้ำครบทุกรายเลี้ยว

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ดำเนินการเปลี่ยนมาตรฐานคลาดเคลื่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์ควบคุมงานและประสานงานปรับปรุงท่อ (Agenda) ดำเนินการเปลี่ยนมาตรฐานคลาดเคลื่อนได้ 1,250 มาตร จากจำนวน 1,518 มาตร คิดเป็นร้อยละ 82.35 <p>ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผม. ได้ติดตาม และเร่งรัดการจัดทำมาตรฐานวัดน้ำและการเปลี่ยนมาตรฐานคลาดเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>ทาง Agenda Base ได้ให้ข้อมูลว่าพบปัญหาและอุปสรรค หลายอย่างในตอนที่เข้าไปดำเนินงานเปลี่ยนมาตรฐานคลาดเคลื่อน เช่น GIS ที่ระบุจุดติดตั้งไม่ตรงจุด แต่ได้มี การประสานงานกับสาขาให้ข้อมูลและเมื่อกองงานไปถึงหน้างานแล้วทางผู้ใช้น้ำไม่ยินยอมให้เปลี่ยน</p> <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งมาตรฐานได้ครบถ้วนตามในช่วงเวลาที่กำหนดตามแผนงาน</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>กมย. ผม. ได้ติดตามเร่งรัดการเปลี่ยนมาตรฐานคลาดเคลื่อน กับทาง Agenda Base อย่างสม่ำเสมอ</p>
1.4-1P โครงการปรับปรุงกิจกรรมประจำแผนหลัก ครั้งที่ 9	
<p><u>แผนงานที่ 1</u> กลุ่มงานก่อสร้างขยายกำลังการผลิตน้ำที่ โรงงานผลิตน้ำม้าสวัสดิ์ (ล่าช้า) (ฝคป.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเบิกจ่ายงบลงทุน 2. ความก้าวหน้าของงาน <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 975 ล้านบาท 2. ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 17.21 ล้านบาท (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 2. ร้อยละ 13.34 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 	<p>งานจ้างควบคุมงานก่อสร้างขยายกำลังการผลิตน้ำที่ โรงงานผลิตน้ำม้าสวัสดิ์ ขนาด 800,000 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (สัญญา SV-901)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา SV-901 ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 8 มี.ค. 65 ผลการดำเนินงานที่อยู่ในขั้นตอนการก่อสร้างโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 1.05 ของงานสัญญา <p>งานก่อสร้างขยายกำลังการผลิตน้ำที่โรงงานผลิตน้ำม้าสวัสดิ์ ขนาด 800,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง(สัญญา GE-MS5/6-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสัญญา SD-901 (R1) รับทราบผลการตรวจสอบ ภาคผนวก ฉ (แผนงานก่อสร้าง) และ ภาคผนวก ช (แบบฟอร์มข้อมูลแสดงประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์) พร้อมหนังสือซึ่งประดิษฐ์ เกี่ยวกับ ภาคผนวก ช ของผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน 5 ราย ตามที่ผู้ให้บริการได้ตรวจสอบ โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้รายงานผลการตรวจสอบดังกล่าวให้คณะกรรมการ พิจารณาผลทราบแล้ว - คณะกรรมการพิจารณาผล สัญญา GE-MS5/6-9 รับทราบผลการตรวจสอบภาคผนวก ฉ (แผนงานก่อสร้าง) และ ภาคผนวก ช (แบบฟอร์มข้อมูลแสดงประสิทธิภาพ ของเครื่องจักรและอุปกรณ์) แล้ว และได้เชิญ บริษัท วงศ์สยามก่อสร้าง จำกัด และ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>แผนดูด ค่อนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เข้ามีแจงประเด็นข้อสงสัยเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาและนำเสนอเรียนผู้ว่าการ - ผลการดำเนินงานที่อยู่ในขั้นตอนการก่อสร้างโดยรวมคิดเป็นร้อยละ 44.786 ของงานสัญญา (ตามแผนกระบวนการจัดจ้างต้องแล้วเสร็จภายใน มิ.ย.65) <p>งานล้างปรับปรุงระบบไฟฟ้า 115/24 KV ที่โรงงานผลิตน้ำมaha สวัสดิ์ พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (สัญญา S-MS-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา S-MS-9 อยู่ในขั้นตอนการก่อสร้างโดยรวมคิดเป็นร้อยละ 1.35 ของงานสัญญา <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมค้าร่วมITA มีหนังสือถึงประธานคณะกรรมการพิจารณาการจัดซื้อพัสดุและการจ้าง ขอให้การประปานครหลวง ตรวจสอบเอกสารการยื่นข้อเสนอทุกภาคผนวกให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยคล่อง畅ตามเงื่อนไขประการราคาและการตอบค้ำมัน ข้อเสนอแนะที่ได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ กปน. และเป็นไปตามพระราชบัญญัติ พศ. 2560 อย่างถูกต้องนորส์และเป็นธรรมกับผู้เสนอราคากุญแจ <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลกระทบต่อแผนเบิกจ่ายงบลงทุน ปีงบประมาณ 65 วงเงิน 975 ล้านบาท และกำลังการผลิตอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำที่สูงขึ้นในอนาคต และไม่สามารถห้ามต่อประปาได้ตามเป้าหมาย</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>กคพ. ฝคป. เร่งรัดติดตาม และประสานงานกับเจ้าหน้าที่พัสดุอย่างใกล้ชิด เพื่อสนับสนุนข้อมูล และรายละเอียดที่จำเป็นตามที่คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ร้องขอเพื่อให้การจัดจ้างสำเร็จลุล่วงโดยเร็ว</p>
<u>แผนงานที่ 2</u> กลุ่มงานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ (ฝคป.) <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเบิกจ่ายงบลงทุน 2. ความก้าวหน้าของงาน <u>เป้าหมาย</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 563.87 ล้านบาท 2. ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 544.68 ล้านบาท (คาดการณ์ ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 2. ร้อยละ 91.62 (คาดการณ์ ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 	<p>งานจ้างออกแบบก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง สัญญา SD-903(R1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขออนุญาตกรมสิทธิ์ที่ดิน กปน. แจ้งใช้ พ.ร.บ. กปน. กับการรถไฟแห่งประเทศไทย เพื่อใช้พื้นที่ลอดใต้ทางรถไฟ และอยู่ระหว่างประสานงานกับสำนักระบายน้ำ ขออนุญาตสิ่งล่วงถ้าสำน้ำ - อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานเฉพาะในส่วน แนวอุโมงค์ - สัญญา SD-903(R1) อยู่ระหว่างการดำเนินการตามสัญญานี้ 2

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>งานจ้างควบคุมงานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ SV-903 - สัญญา SV-903 งานจ้างควบคุมงานก่อสร้างสัญญา G-TN-9A G-TN-9B G-TN-9C และ G-TN-9D ดำเนินการได้ตามแผนทั้ง 4 สัญญา ความก้าวหน้างานคิดเป็นร้อยละ 95.60 ของงานสัญญา (สัญญา SV-903 คาดการณ์เบิกถึงสิ้นปีงบประมาณ 87.17 ล้านบาท จากแผนเบิก 87.17 ล้านบาท)</p> <p>งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ G-TN-9A - บริเวณบ่อ ก่อสร้าง 9A-1 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 5 - บริเวณบ่อ ก่อสร้าง 9A-2 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 4 และเตรียมงานเหล็ก - บริเวณบ่อ ก่อสร้าง 9A-3 9A-4 ติดตั้ง King Post และ Sheet Pile ของโครงสร้าง Plat Form แล้วเสร็จ - บริเวณบ่อ ก่อสร้าง 9A-5 อยู่ระหว่างปรับพื้นที่เพื่อเตรียมงานก่อสร้าง และตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ความก้าวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 74.55 ของงานสัญญา (สัญญา G-TN-9A คาดการณ์เบิกถึงสิ้นปีงบประมาณ 80 ล้านบาท จากแผนเบิก 78.05 ล้านบาท)</p> <p>งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ สัญญา G-TN-9B - บ่อ ก่อสร้าง 9B-1 อยู่ระหว่างก่อสร้าง Diaphragm wall คิดเป็นร้อยละ 63 ของงาน - บ่อ ก่อสร้าง 9B-2 อยู่ระหว่างก่อสร้างผนัง Diaphragm wall คิดเป็นร้อยละ 25 ของงาน - บ่อ ก่อสร้าง 9B-3 9B-4 อยู่ระหว่างพิจารณา yayai ป่าและดำเนินการย้ายท่อประปาที่เกิดขวาง - บริเวณบ่อ ก่อสร้าง 9B-5 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีต ชั้นที่ 14 ความก้าวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 80.55 ของงานสัญญา (สัญญา G-TN-9B คาดการณ์เบิกถึงสิ้นปีงบประมาณ 39.8 ล้านบาท จากแผนเบิก 95.50 ล้านบาท)</p> <p>งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ สัญญา G-TN-9C - ทดสอบหาความยาวเส้าเข้มด้วยวิธี Parallel Seismic กับโครงสร้างเดิมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างแล้วเสร็จ - บ่อ ก่อสร้าง 9C-1 อยู่ระหว่างทำการล้อมตันไม้ในสวน เพื่อปรับพื้นที่ ก่อสร้าง - บ่อ ก่อสร้าง 9C-2 อยู่ระหว่างปรับพื้นที่ ก่อสร้างบ่อ และรอกการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ย้ายแนวเสาไฟฟ้า - บ่อ ก่อสร้าง 9C-3 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 13 - บ่อ ก่อสร้าง 9C-4 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 14 - บ่อ ก่อสร้าง 9C-5 อยู่ระหว่างการเตรียมการเข้าพื้นที่ - บ่อ ก่อสร้าง 9C-6 อยู่ระหว่างรอกการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ย้ายแนวเสาไฟฟ้า - บ่อ ก่อสร้าง 9C-7 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 11 - บ่อ ก่อสร้าง 9C-8 อยู่ระหว่างเทคโนโลยกรีตผนังบ่อชั้นที่ 11</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อ ก่อสร้าง 9C-9 อยู่ระหว่างเทคโนโลยีตผนังบ่อ ชั้น 13 - บ่อ ก่อสร้าง 9C-10 อยู่ระหว่างการทำงานของ Joint Grout ความก้าวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 45.59 ของงานสัญญา (สัญญา G-TN-9C คาดการณ์เบิกถึงสิ้นปีงบประมาณ 117.42 ล้านบาท จากแผนเบิก 168.36 ล้านบาท) งาน ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ สัญญา G-TN-9D - บ่อ ก่อสร้าง 9D-1 เทพนัง Diaphragm wall แล้วเสร็จ 12 แผง อยู่ระหว่างดำเนินการทำ TAM Grout - บ่อ ก่อสร้าง 9D-2 เทพนัง Diaphragm wall แล้วเสร็จ 12 แผง อยู่ระหว่างดำเนินการทำ TAM Grout - บ่อ ก่อสร้าง 9D-3 และ 9D-4 เทพนัง Base Slab แล้วเสร็จ - บ่อ ก่อสร้าง 9D-5 เทพนัง Diaphragm wall แล้วเสร็จ 8 แผง อยู่ระหว่างดำเนินการทำ Joint Grout 16/24 จุด - บ่อ ก่อสร้าง 9D-6 เทพนัง Diaphragm wall แล้วเสร็จ 16 แผง อยู่ระหว่างดำเนินการทำ Joint Grout 16/24 จุด - บ่อ ก่อสร้าง 9D-7 อยู่ระหว่างเทพนังคอนกรีตได้รูม 36 เมตร ความก้าวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 183.33 ของงานสัญญา (สัญญา G-TN-9D คาดการณ์เบิกถึงสิ้นปีงบประมาณ 220.29 ล้านบาท จากแผนเบิก 132.85 ล้านบาท) คาดการณ์สิ้นปีงบประมาณ 65 เบิกจ่ายงบลงทุน 544.68 ล้านบาท จากแผนเบิก 563.87 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.60 ของงานสัญญา <p><u>แผนงานที่ 3 งาน ก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำใส จัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (ล่าช้า) (ฝคป.)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเบิกจ่ายงบลงทุน 2. ความก้าวหน้าของงาน <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.121 ล้านบาท 2. ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 11.88 ล้านบาท (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 2. ร้อยละ 36.87 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) <p><u>งานออกแบบงาน ก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำใส จัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และสถานีไฟฟ้าย่อย พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (SD-904)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา E-BP-9 อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ - สัญญา G-SR-9 จัดทำเอกสารประกวดราคากันด้วยระบบสมบูรณ์แล้วเสร็จในวันที่ 9 ก.ย. 65 และจะตรวจรับมอบงานในวันที่ 21 ก.ย. 65 - สัญญา GES-LK-9 อยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารประกวดราคากันด้วยระบบสมบูรณ์ - สัญญา G-LA-9 อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ยื่นข้อเสนอ เมื่อวันที่ 6 ก.ย. 65 มีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน 3 ราย อยู่ระหว่างการตรวจสอบ (ตามแผนท้องจัดทำเอกสารประกวดราคากันด้วยระบบสมบูรณ์แล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65) <p><u>งานควบคุมงาน ก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำใส จัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และสถานีไฟฟ้าย่อย พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (SV-904)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ลงนามสัญญาแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 1 ก.ค. 65 - งานจ้างควบคุมงาน ก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำ ถังเก็บน้ำใส จัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และสถานีไฟฟ้าย่อย สำเร็จ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>งานจัดซื้อและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 125 ลบมต่อวันที่ จำนวน 1 ชุด ที่สถานีสูบจ่ายน้ำบางพลี พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (E-BP-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งเริ่มงานเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 65 - อยู่ระหว่างขออนุญาตเจ้าของพื้นที่สำรวจหน้างาน ก่อสร้างสำนักงานสนาม ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า และน้ำประปา ชั่วคราว จาก กฟน. และ สสป. - ขออนุมัติผังบุคลากรของรับจ้าง และขออนุมัติแผนการดำเนินงาน (ตามแผนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต้องแล้วเสร็จภายใน เมย. 65) งานก่อสร้างถังเก็บน้ำใส ขนาด 20,000 ลบ.ม. ที่สถานีสูบจ่ายน้ำสำโรง พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (G-SR-9) - จัดทำเอกสารประกวดราคากับสมบูรณ์แล้วเสร็จ โดยจะเข้าสู่กระบวนการจัดทำราคากลางต่อไป (ตามแผนจัดทำราคากลางแล้วเสร็จภายใน เม.ย. 65) งานก่อสร้างถังเก็บน้ำใส ขนาด 20,000 ลบ.ม. ที่สถานีสูบจ่ายน้ำลาดพร้าว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (G-LA-9) - รภก.(ว) เที่ยงชอบราคากลางเมื่อวันที่ 3 พ.ค. 65 - ประกาศประกวดราคาระหว่างวันที่ 20 ก.ค.-5 ก.ย. 65 - ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาเมื่อวันที่ 6 ก.ย. 65 ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการตรวจสอบรายละเอียดของผู้ยื่นข้อเสนอ (ตามแผนจัดทำราคากลางแล้วเสร็จภายใน ก.พ. 65) งานก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำลาดกระบังแห่งที่ 2 ถังเก็บน้ำใสขนาดความจุ 50,000 ลบ.ม. พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (GES-LK-9) - อยู่ระหว่างจัดทำร่างเอกสารประกวดราคา (Final Draft) (ตามแผนต้องจัดทำราคากลางแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65) งานก่อสร้างถังเก็บน้ำใส ขนาด 70,000 ลบ.ม. ที่สถานีสูบจ่ายน้ำในบุรี พร้อมงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา G-MB-9 - รภก.(ว) ให้ความเห็นชอบราคากลาง เมื่อวันที่ 18 เม.ย. 65 - เมื่อวันที่ 24 ส.ค. 65 ยกเลิกการประกาศประกวดราคากลางทุนรายละเอียดของประกาศและเอกสารประกวดราคากลาง ทบทวนรายละเอียดของประกาศและเอกสารประกวดราคากลางในส่วนของราคากลางอีกครั้ง เนื่องจาก รายละเอียดของประกาศเอกสารประกวดราคากลางในส่วนของราคากลางไม่ถูกต้องในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ (ตามแผนจัดทำราคากลางแล้วเสร็จภายใน ก.พ. 65) งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างถังเก็บน้ำใส ขนาด 80,000 ลบ.ม. ที่สถานีสูบจ่ายน้ำบางพลี พร้อมงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา SDSV-901 - รภก.(ว) เที่ยงชอบราคากลางเมื่อวันที่ 27 พ.ค. 65 - คณะกรรมการดำเนินงานจ้างออกแบบและควบคุมงาน ก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือกสัญญา SDSV-901 ได้มีหนังสือ เชิญชวนยื่นซองข้อเสนองานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง สัญญา SDSV-901 เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 65 และยื่นซองข้อเสนองานเมื่อวันที่ 19 ก.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างสถานีสูบจ่ายน้ำบางมด พร้อมงานอื่นที่เกี่ยวข้องสัญญา SDSV-902 (กปน. อยู่ระหว่างการจัดหาที่ดิน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำร่างขอเบตงงานสัญญาจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง สถานีสูบจ่ายน้ำบางมด พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง สัญญา SDSV-902 (ตามแผนเอกสารประกวดราคาแล้วเสร็จภายในมิ.ย. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ให้บริการดำเนินการจัดส่งเอกสารตามขอบเขตงานล่าช้ากว่ากำหนด - ผู้ให้บริการขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และการประสานงานที่ดี <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลกระทบต่อการเบิกจ่ายงบลงทุนและปริมาณการผลิตสูงสุด/กำลังการผลิตสูงสุด ไม่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของระบบจ่ายน้ำด้วยการก่อสร้างหรือติดตั้งเครื่องสูบน้ำในสถานีสูบจ่ายน้ำที่ตั้งวันออกพร้อมวางท่อประปาได้แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - กปน. มีหนังสือเรื่องรัดงานจ้างออกแบบ ครั้งที่ 11 สัญญาเลขที่ SD-904 ตามหนังสือที่ นา 5450-3-2.3/10322 ลงวันที่ 29 มี.ค. 65 - กปน. มีการนัดประชุมเพื่อติดตามงานสัปดาห์ละ 2 ครั้ง - จากการประชุมเพื่อติดตามงานประจำสัปดาห์ผู้ให้บริการฯ แจ้งว่าได้จัดทำทีมงานพิเศษเพื่อเร่งการดำเนินงานในส่วนที่หล่อ
<u>แผนงานที่ 4 ก่อสร้างวงท่อประปา (ล่าช้า) (ฝบค.)</u>	
<p>4.1 งานก่อสร้างวงท่อประปาพร้อมงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มที่ 1 <u>ตัวชี้วัด</u> ข้อมูลติดชื่อจัดจ้างได้ครบถ้วนสัญญา <u>เป้าหมาย</u> ภายใน ก.ย. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<p>- อยู่ระหว่างผู้ให้บริการดำเนินการออกแบบ และแก้ไขเอกสารต่าง ๆ ตามที่กรรมการแจ้ง คาดว่าส่งแบบแล้วเสร็จภายใน ต.ค. 65 (ตามแผนต้องออกแบบแล้วเสร็จภายใน ก.ค. 65)</p> <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>ผู้ให้บริการดำเนินการแก้ไขเอกสารล่าช้าไม่แล้วเสร็จตามแผนงาน ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ทำให้ไม่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานรวมถึงส่งผลกระทบต่อแผนการเบิกจ่ายทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามแผน</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>อยู่ระหว่างการเร่งรัดผู้ให้บริการปรับแก้เอกสารที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p>
<p>4.2 งานก่อสร้างวงท่อประปาพร้อมงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มที่ 2 <u>ตัวชี้วัด</u> ได้ผู้ให้บริการออกแบบงานก่อสร้าง <u>เป้าหมาย</u> ภายใน มี.ค. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> 17 มี.ค. 65</p>	<p>- ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 17 มี.ค. 65 และแจ้งเริ่มงานเมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการโดยผู้ให้บริการดำเนินการออกแบบ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>1.4-2P โครงการปรับปรุงกิจกรรมประจำแผนหลักครั้งที่ 10 (fn.y.) (ล่าช้า)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จัดทำรายงานข้อเสนอโครงการฯ และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี <u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายใน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <p>ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ฝนย. นำส่งหนังสือแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาโครงการปรับปรุงกิจกรรมประจำหลักครั้งที่ 10 เพื่อสนับสนุนข้อมูลแก่ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ประกอบการพิจารณาอนุมัติโครงการเบื้องต้นแล้วเสร็จ ตามหนังสือ มท 5470-1-3/20870 ลงวันที่ 30 มิ.ย. 65 - อุยรระหว่าง สศช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนนำเสนอสทนช. และ กนช. เพื่อพิจารณา - รายงานแผนและพัฒนาเรียนเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ ชวก.(สบค) ชวก.(สจ) ฝงป. ฝงว. ฝบค. ฝคป. ฝนย. และฝคภ. เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณากำหนดแนวทางในการจัดทำข้อมูลเพื่อชี้แจงต่อ สศช. เมื่อวันที่ 15 ก.ย. 65 โดยที่ประชุมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อมูลเพื่อชี้แจงประเด็นคำถามของ สศช. ต่อไป <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>สศช. มีหนังสือสอบถามข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ซึ่งเป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทบทวนเป้าหมายที่สำคัญ และสถานะการเงินขององค์กรที่อยู่ระหว่างการทบทวนให้สอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ กปน. ฉบับที่ 6 และอยู่ระหว่างขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการ กปน. ในเดือน ก.ย. 65</p> <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ไม่สามารถพัฒนา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานได้ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝนย. ได้นำส่งข้อมูลชี้แจงในประเด็นต่าง ๆ เบื้องต้นให้ สศช. พิจารณาตามหนังสือที่ มท 5470-1-1.3/20870 ลงวันที่ 30 มิ.ย. 65 - จัดเตรียมรายละเอียดข้อมูลที่ต้องชี้แจงประเด็นในเบื้องต้น เพื่อหารือกับ สศช. เป็นการล่วงหน้า
<p>1.4-3P โครงการจัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานระบบประจำ กปน. (fn.y.) (ล่าช้า)</p> <p><u>แผนงานที่ 1</u> ที่ปรึกษาเข้ามาดำเนินการจัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานระบบประจำ กปน.</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทฯ ได้ตามแผนงาน <u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการจัดลำดับการพัฒนาโครงการแล้วเสร็จภายใน ก.ค. 65 ดำเนินการจัดทำร่างรายงานฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จภายใน ก.ย. 65 	<p>รายงานการศึกษาระบบผลิตน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ปรึกษาอยู่ระหว่างจัดทำและแก้ไขร่างรายงานฯ ตามข้อเสนอแนะของผู้บริหารระดับสูงรายงานแผนและพัฒนารายงานวิศวกรรม รายงานผลิตน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 3/65 เพื่อร่วมหารือพิจารณารายงานความก้าวหน้าโครงการฉบับที่ 4 (การปรับปรุงและพัฒนาระบบผลิตน้ำ) เมื่อวันที่ 11 ส.ค. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<u>ผลงานตัวชี้วัด</u> 1. 1 ก.ค. 65 2. ไม่บรรลุตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - กปน. โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ แจ้งให้ที่ปรึกษาแก้ไขและทบทวนรายละเอียดรายงานความก้าวหน้า ฉบับที่ 4 ให้แล้วเสร็จภายใน ก.ย. 65 (ตามแผนงานรายงานการศึกษาต้องแล้วเสร็จภายใน พ.ค. 65) รายงานการศึกษาระบบสูบส่งน้ำ-ระบบสูบจ่ายน้ำ - คณะกรรมการตรวจรับพัสดุประชุมเมื่อวันที่ 1 ก.ย. 65 ผ่านโปรแกรม Webex Meeting และให้ข้อเสนอแนะต่อผลการศึกษาทางเลือกการปรับปรุงระบบสูบส่งและจ่ายน้ำในงานจ้างจัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานระบบประปาของ กปน. สัญญาจ้างเลขที่ จท.1/2562 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมข้อมูลแบบจำลองทางชลศาสตร์ระบบสูบจ่ายน้ำ พร้อมนำเสนอข้อมูลต่อผู้เชี่ยวชาญด้านแบบจำลองฯ ฝ่ายควบคุมการจ่ายน้ำ เพื่อให้ข้อเสนอแนะต่อไป - จัดทำข้อมูลกรอบแนวคิดในการปรับปรุงระบบสูบจ่ายน้ำ ข้อมูลการเบรี่ยบเทียบทางเลือกการปรับปรุงระบบจ่ายน้ำในอนาคต เป็นต้น (ตามแผนงานรายงานการศึกษาต้องแล้วเสร็จภายใน ก.ค. 65) การจัดลำดับการพัฒนาโครงการ (Phasing) <ul style="list-style-type: none"> - ผนย. จัดทำวาระการประชุม เรื่องรับทราบรายงานการออกแบบ (Preliminary Design) และการจัดลำดับโครงการ (Project Phasing) เป็นต้นนำเสนอด้วยการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายองค์กร (Steering Committee) ครั้งที่ 7/65 เมื่อวันที่ 1 ก.ค. 65 มีมติรับทราบการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินและการจัดทำร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ - ที่ปรึกษาอยู่ระหว่างดำเนินการปัญหาและอุปสรรค <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณงานมีความละเอียดซับซ้อนทำให้ต้องใช้เวลาในการพิจารณา และหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ที่ปรึกษาดำเนินงานล่าช้า เนื่องจากการรวบรวมข้อมูลการศึกษา การวิเคราะห์ วางแผน และการออกแบบ เป็นต้น อาจไม่ครบถ้วนตามขอบเขตของงานส่งผลให้ที่ปรึกษาต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องก่อนรับมอบงาน ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน <ul style="list-style-type: none"> การจัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานระบบประปาของ กปน. เพื่อวางแผนปรับปรุงและพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในอนาคตครอบคลุมระยะเวลา 30 ปี (ปี พ.ศ. 2565-2595) โดยการปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานตามแผนฯ จะเริ่มดำเนินงานภายหลังโครงการ 9 แล้วเสร็จ (ปีงบประมาณ 2568) และ กปน. ได้จัดทำแผนโครงการปรับปรุงกิจการประจำแผนหลักครั้งที่ 10 (ปีงบประมาณ 2566-2571) ดังนั้น หากการจัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานฯ ของที่ปรึกษาล่าช้าจะไม่ส่งผลกระทบต่อการบรรลุยทธศาสตร์ขององค์กร

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เร่งรัดและตรวจสอบงานของที่ปรึกษาอย่างต่อเนื่องและเพิ่มการประชุมตรวจสอบ และเร่งรัดการดำเนินงานของที่ปรึกษาโดยให้เสนอความก้าวหน้าในการศึกษาระบบสูบส่งน้ำและสูบจ่ายน้ำต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อเร่งรัดรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 5 ให้แล้วเสร็จภายใน ธ.ค. 65 - ที่ปรึกษาเร่งรัดการทำงานแต่ละขั้นตอนให้กระชับและเริ่มงานในขั้นตอนต่าง ๆ รวดเร็วมากขึ้น
1.4-4P โครงการปรับปรุงระบบผลิต สูบส่ง สูบจ่าย เร่งด่วนระยะ 3 ปี (ล่าช้า) (ผอฯ.)	
<p><u>แผนงานที่ 1</u> งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง งานก่อสร้างถังตกตะกอน (Clarifier) เพิ่มจำนวน 2 ถัง และบ่อกรอง (Filter) เพิ่มเติมจำนวน 8 บ่อ ที่โรงงานผลิตน้ำบางเขนพร้อมงานที่เกี่ยวข้อง ตัวชี้วัด ได้เอกสารประกอบงานจ้างก่อสร้าง เป้าหมาย ภายใน เม.ย. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> 19 ก.พ.65</p> <p><u>แผนงานที่ 2</u> งานก่อสร้างถังตกตะกอน (Clarifier) เพิ่มจำนวน 2 ถัง และบ่อกรอง (Filter) เพิ่มเติมจำนวน 8 บ่อที่โรงงานผลิตน้ำบางเขน ตัวชี้วัด ได้ผู้รับจ้างงานก่อสร้าง เป้าหมาย ภายใน ก.ย. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำร่างขอบเขตงานและแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 19 ก.พ. 65 - อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง ทางคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงานมีการปรับแก้ไขเอกสารบางส่วน

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 3</u> งานซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องกำจัดตะกอน (Filter Press) เพิ่มเติมจำนวน 3 ชุด พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ดำเนินงานจัดซื้ออุปกรณ์แล้วเสร็จ (ไม่รวมงานติดตั้ง) <u>เป้าหมาย</u> ภายใน ก.ย. 65 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p> <p>1.8-1P โครงการบริหารจัดการระบบส่งน้ำดิบอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>แผนงานที่ 1</u> งานปรับปรุงระบบส่งน้ำดิบฝั่งตะวันตก เพื่อเสริมเสถียรภาพคันคลองประปาฝั่งตะวันตก (ล่าช้า) (فرد.) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> การเบิกจ่ายงบลงทุน ความก้าวหน้าของงาน <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> สัญญา จล.90/58 จำนวน 100 ล้านบาท สัญญา จล.91/58 จำนวน 45 ล้านบาท ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ไม่มีการเบิกจ่ายงบลงทุน (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) ร้อยละ 77.50 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 	- คณะกรรมการพิจารณาผลพิจารณาผลผู้ชนะแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 7 ก.ย. 65 อยู่ระหว่าง ผจพ. ดำเนินการเพื่อเตรียมประกาศผู้ชนะต่อไป
<p><u>แผนงานที่ 2</u> จัดหา สำรวจ และประสานความร่วมมือ เพื่อให้มีน้ำดิบป้อนโรงงานผลิตน้ำได้อย่างยั่งยืน (ผนส.) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ได้รับจัดสรรปริมาณน้ำดิบเพียงพอ กับการผลิตของ กปน. ในช่วงฤดูแล้ว รายงานสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์ <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> โรงงานผลิตน้ำ ผลิตน้ำได้ตามแผนการผลิต ร้อยละ 100 มีรายงานสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์ เป็นประจำทุกวัน <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 50 สปดาห์ 	<p>- กปน. ได้รับการจัดสรรน้ำตามที่ขอ โดยบรรจุลงในแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 64/65 ของกรมชลประทาน ฝั่งลุ่มเจ้าพระยา 900 ล้าน ลบ.ม. ฝั่งลุ่มแม่กลอง 360 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- จัดทำรายงานประจำสัปดาห์ส่งตามไลน์กลุ่มที่เกี่ยวข้อง และ เว็บไซต์ ผนส. เมื่อวันที่ 22 29 ส.ค. และ 5 12 ก.ย. 65</p> <p>- ติดตามข้อมูลพยากรณ์สถานการณ์โดยการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์ เพื่อแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งในไลน์กลุ่มที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน</p>
<p><u>แผนงานที่ 3</u> การก่อสร้างปรับปรุงระบบส่งน้ำดิบเพื่อ ป้องกันน้ำท่วมเป็นภาระของภาระของภาระของ ชาว (ผบค.) (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> การเบิกจ่ายงบลงทุน ความก้าวหน้าของงาน 	<p>- ปสป-1(R1) ได้ยกเลิกการประกวดราคา เพื่อทบทวนคุณสมบัติ ผู้มีสิทธิเข้ายื่นข้อเสนอ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ รวมทั้งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้ที่เบียนผู้ประกอบการ ของกรมปัญชีกลาง และกำหนดครั้งสั้นๆ ไม่เกิน ปสป-1(R2) โดย คณะกรรมการ กปน. พิจารณาอนุมัติสั่งจ้างเมื่อวันที่ 26 ก.ค. 65 ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 65</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<u>เป้าหมาย</u>	<ul style="list-style-type: none"> - อุยร์ระหว่างรอแจ้งเริ่มงาน คาดว่าแจ้งเริ่มงานได้ภายใน พ.ย. 65 (ตามแผนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65)
1. 300.05 ล้านบาท	
2. ร้อยละ 100	
<u>ผลงานตัวชี้วัด</u>	
1. 162.53 ล้านบาท (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)	<ul style="list-style-type: none"> - อุยร์ระหว่างรอแจ้งเริ่มงาน คาดว่าแจ้งเริ่มงานได้ภายใน พ.ย. 65 (ตามแผนงานการจัดซื้อจัดจ้างต้องแจ้งแล้วเสร็จภายใน เม.ย. 65)
2. ร้อยละ 80.32 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)	<ul style="list-style-type: none"> - ปสป-2 ประกาศผลผู้ชนะแล้วเมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 65 (บมจ. อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 5 ก.ค. 65 อุยร์ระหว่างรอแจ้งเริ่มงาน คาดว่าแจ้งเริ่มงานได้ภายใน พ.ย. 65 (ตามแผนงานการจัดซื้อจัดจ้างต้องแจ้งแล้วเสร็จภายใน เม.ย. 65)

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ซึ่งเดิมจัดทำไว้ในรูปแบบงานก่อสร้างอาคาร (ตามระเบียบจัดจ้างเดิม) แต่ตามคู่มือการจัดทำรายการปัจจุบันจะต้องใช้รูปแบบการทำรายการของงานชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปสบ-7 คงเหลือข้อมูลรายละเอียดสำคัญหลายส่วนที่จำเป็นในการประมาณราคา เช่น ในส่วนงานที่ซับซ้อนงานเครื่องกล และงานโครงสร้างชั่วคราว - ปสบ-8 เป็นสัญญาจ้างงานจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจออกแบบ และควบคุมงาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างที่ปรึกษารอดำเนินการเมื่อสัญญาเริ่มก่อสร้าง <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลต่อการป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>เร่งรัดจัดทำรายการโดยใช้บุคลากรที่ดำเนินการในสัญญาอื่น ๆ แล้วเสร็จมาร่วมสนับสนุนการจัดทำรายการของสัญญาเหล่านี้ และประสานขอรายละเอียดจากที่ปรึกษาเพิ่มเติม</p>
<p><u>แผนงานที่ 4</u> งานจ้างปรับปรุงศักยภาพการลำเลียงน้ำดิบคลองประปาฝั่งตะวันตก พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง (فرد.) (ล่าช้า)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเบิกจ่ายงบลงทุน 2. ความก้าวหน้าของงาน <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 ล้านบาท 2. ร้อยละ 100 <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2.35 ล้านบาท 2. ร้อยละ 80 	<p>- ประกาศผู้ชนะการคัดเลือก เมื่อวันที่ 3 พ.ค. 65 (บริษัท ทีมคอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด)</p> <p>- แจ้งริมงานเมื่อวันที่ 30 มิย. 65 ระยะเวลาดำเนินการ 690 วัน</p> <p>- คณะกรรมการตรวจรับมอบงานงวดที่ 1 เมื่อวันที่ 17 ส.ค. 65 โดยผู้รับจ้างจัดส่งมอบรายงานแผนปฏิบัติงาน (Inception Report) และรายงานความก้าวหน้าของงาน (Monthly Progress Report) เล่มที่ 1 และคาดว่าจะเบิกจ่ายเงินค่างานงวดที่ 1 เป็นเงิน 2,350,000 บาท ในเดือน ก.ย. 65</p> <p>(ตามแผนกระบวนการจ้างออกแบบโดยวิธีการคัดเลือก ต้องแล้วเสร็จภายใน ก.พ. 65)</p> <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>ล่าช้าจากการกระบวนการคัดเลือกผู้รับจ้างซึ่งมีข้อมูลจำนวนมากที่ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไปนี้ ทำให้กระบวนการพิจารณาผลการคัดเลือกใช้เวลานานกว่าที่คาดหมาย</p> <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลกระทบต่อแผนการเบิกจ่ายงบลงทุน ปีงบประมาณ 65 วงเงิน 5 ล้านบาท และประสิทธิภาพในการบริหารจัดการปริมาณและคุณภาพน้ำทั้งระบบ (ตันน้ำ-ปลายน้ำ)</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>พรด. ได้เชิญบริษัทที่ปรึกษาเข้าหารือเพื่อเตรียมงานก่อนเริ่มงาน</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>2.1-1L โครงการพัฒนาระบบทั้งชือมูลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถขององค์กร (Data Driven Organization) (ฝยท.)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 พัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Ecosystems)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ติดตั้งระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เป้าหมาย ภายในเดือน มี.ค. 65</p> <p>ผลงานตามตัวชี้วัด 12 ม.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบ และดำเนินการติดตั้ง ทดสอบระบบงาน เชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลแล้วเสร็จ พร้อมตรวจรับงาน งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 12 ม.ค. 65 - Go Live Big Data Platform เมื่อวันที่ 2 ก.พ. 65 - วิเคราะห์และทดสอบข้อมูลตามขอบเขตงาน จำนวน 4 โจทย์ ได้แก่ ระบบจัดการการตรวจจับวัตถุด้วยปัญญาประดิษฐ์ (CIA) การลดน้ำสูญเสีย คุณภาพน้ำ และระบบ IoT ต้นแบบ แล้วเสร็จ - ฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จทุกหลักสูตร เมื่อวันที่ 24 ก.พ. 65 - ตรวจรับงานงวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 65 และเบิกจ่ายเงินงวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) แล้วเสร็จในเดือน ส.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p><u>แผนงานที่ 2 คลังข้อมูลบริหารงานประจำ (ล่าช้า)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>Go Live ระบบงาน เป้าหมาย ภายในเดือน พ.ค. 65</p> <p>ผลงานตามตัวชี้วัด 28 ก.ย. 65 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ Business Blueprint แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 29 ต.ค. 64 - ตรวจรับงานงวดที่ 2 เมื่อวันที่ 4 ก.พ. 65 - พัฒนาระบบคลังข้อมูลบริหารงานประจำ Data Warehouse ระบบวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ Business Intelligence และระบบพยากรณ์ข้อมูลทางธุรกิจ Predictive Modeling แล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างฝึกอบรม คาดว่าจะแล้วเสร็จในวันที่ 27 ก.ย. 65 - Go Live ระบบงาน ในวันที่ 28 ก.ย. 65 (ตามแผนต้อง Go Live ระบบงาน ภายใน พ.ค. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>บริษัทผู้รับจ้าง ดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน ข้อมูลของ กปน. ไม่มีความพร้อมในการใช้งาน ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรในการตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>เร่งรัดการดำเนินงานบริษัท</p>
<p><u>แผนงานที่ 3 การจัดทำนโยบายธรรมาภิบาลข้อมูล กปน. (Data Governance Policies) (ล่าช้า)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. จัดทำแนวปฏิบัติในการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูล แล้วเสร็จ</p> <p>2. ประกาศใช้นโยบายข้อมูลองค์กรและแนวทางปฏิบัติแล้วเสร็จ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ภายในเดือน มิ.ย. 65</p> <p>2 ภายในเดือน ก.ย. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ Data Catalog แล้วเสร็จและนำเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล เมื่อวันที่ 26 ก.ค. 65 (ตามแผนต้องจัดทำแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65) - อยู่ระหว่างทบทวนรายการลง (ตามแผนการจัดทำแนวปฏิบัติในการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูลต้องแล้วเสร็จ ภายใน มิ.ย. 65) - ให้ความรู้เกี่ยวกับภาพรวมของบริการข้อมูลกับคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล ในการประชุมคณะกรรมการจัดทำบัญชีข้อมูลกับคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 65 และแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลกับคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล ในการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 1 เม.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. 24 ส.ค. 65 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)</p> <p>2. ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการดำเนินการธรรมาภิบาลข้อมูล เมื่อวันที่ 24 ส.ค. 65 - ทบทวน/ปรับปรุงนโยบายข้อมูลองค์กรแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 24 ส.ค. 65 และนำเสนองค์กรธรรมาภิบาลข้อมูล กปน. ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบนโยบายข้อมูลองค์กร และแนวปฏิบัติในการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูลแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 65 และอยู่ระหว่างนำเสนอ ผวจ. ลงนามและประกาศใช้ (ตามแผนต้องจัดทำแล้วเสร็จภายใน มิ.ย. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>ขาดความรู้ความเชี่ยวชาญในการดำเนินการจัดทำแนวปฏิบัติการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูล และ การจัดทำ data catalog ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูล แนวทางแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - เร่งจัดทำ data catalog ของข้อมูลผู้ใช้น้ำติดตั้งประจำใหม่ ตามแนวทางความเข้าใจของผู้จัดทำให้แล้วเสร็จ - ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาเข้ามาช่วยจัดทำแนวทางปฏิบัติในการดำเนินงานกำกับดูแลข้อมูล
<p><u>แผนงานที่ 4</u> ระบบติดตามความเห็นจากสื่อสังคมออนไลน์ (Social Monitoring) และการติดต่อสื่อสารอัตโนมัติ (Chatbot & AI)</p> <p>4.1 ระบบตอบการติดต่อสื่อสารอัตโนมัติ (Chatbot & AI) สำหรับภายในองค์กร</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า เป้าหมาย</p> <p>กำหนดค่าเป็น Base Line สำหรับปีถัดไป</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละ 67.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานสัญญาภัยชั่วขณะการประมวลราคา (บริษัท อินไซท์เอร่า จำกัด) เมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 64 - เก็บความต้องการ (Requirement) กับผู้ใช้งาน (User) ตามขอบเขตงาน และปรับตั้งค่าและติดตั้งระบบ เดือน ม.ค. 65 - ฝึกอบรมการใช้งานระบบการติดต่อสื่อสารอัตโนมัติ (Chatbot) เมื่อวันที่ 25 มี.ค. 65 - Go Live ระบบ เมื่อวันที่ 1 เม.ย. 65 - จัดทำรายงานการใช้งานประจำเดือน ส.ค. 65 - คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า ร้อยละ 80 (ณ ส.ค. 65)
<p>4.2 ระบบติดตามความเห็นจากสื่อสังคมออนไลน์ (Social Monitoring)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า เป้าหมาย</p> <p>ร้อยละ 80 ขึ้นไป</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละ 82.84</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โปรแกรม Social Monitoring ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ตค. 64 - ฝึกอบรมการใช้งานเจ้าหน้าที่ Call Center 1125 เมื่อวันที่ 20 ต.ค. 64 - รายงานสรุปการจัดเก็บข้อมูลที่พูดถึง กปน. (MWA) บนเครือข่ายสังคมออนไลน์และเว็บไซต์ ประจำเดือน ส.ค. 65 โดยช่องทางที่ กปน. ถูกกล่าวถึงมากที่สุด คือ ช่องทาง Facebook ของ กปน. มีจำนวนข้อความทั้งสิ้น 12,336 ข้อความ จากข้อความทั้งหมด 24,679 ข้อความ คิดเป็นร้อยละ 49.99 เมื่อจำแนกจำนวนข้อความแบ่งตามเหตุผลที่กล่าวถึง กปน. จำนวน 2,080 ข้อความ พบร่วม มีการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับ กปน. มากที่สุด 1,660 ข้อความ คิดเป็นร้อยละ 79.81 โดยลูกค้าส่วนใหญ่สอบถามเกี่ยวกับปัญหาน้ำประปา/แหล่งอ่อน/ไม้เหล็ก จำนวน 380 ข้อความ คิดเป็นร้อยละ 22.89

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จำนวนบทวิเคราะห์ที่สามารถนำไปใช้ได้จริง เป้าหมาย</p> <p>อย่างน้อย 2 บทวิเคราะห์</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>2 บทวิเคราะห์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานการใช้งานระบบ Chatbot & AI ประจำเดือน ส.ค. 65 พบว่า จากช่องทาง Facebook Inbox วันที่ได้รับข้อความมากที่สุด คือ วันที่ 17 ส.ค. 65 จำนวน 363 ข้อความ โดยหัวข้อที่ได้รับการสอบถามมากที่สุด คือ ถูกะรังับการใช้น้ำ และสอบถามการชำระผ่านแอปพลิเคชันจากข้อความทั้งหมด 2,839 ข้อความ ระบบอัตโนมัติสามารถตอบได้ 2,453 ข้อความ คิดเป็นร้อยละ 86.40 - คะแนนความพึงพอใจของลูกค้า ร้อยละ 83 (ณ ส.ค. 65) - กำหนดบทวิเคราะห์ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ Leak Detective กับ Water Eye - ออกแบบระบบบทวิเคราะห์ตามรูปแบบของโมเดลคอมพิวเตอร์ที่วางไว้แล้วเสร็จ - จัดทำรายงานการวิเคราะห์ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ Leak Detective และ Water Eye แล้วเสร็จ - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.1-5L โครงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p><u>แผนงานที่ 1 โครงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ผยส.) (ล่าช้า)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ได้ระบบในการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล เป้าหมาย</p> <p>ภายในเดือน พ.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>29 ก.ย. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาผลตรวจสอบคุณสมบัติผู้เสนอราคาแล้วเสร็จ คือ บริษัท สกาย อาย เทค จำกัด - หนังสือ มท 0210.5/1693 ลงวันที่ 6 พ.ค. 65 แจ้งผลการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงมหาดไทยครั้งที่ 3/2565 โดยคณะกรรมการฯ มีมติให้ความเห็นชอบในหลักการ และปรับชื่อโครงการเป็น โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการรักษาความปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล - ผู้รับจ้างลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ 12 พ.ค. 65 (ตามแผนต้องลงนามสัญญานี้ในเดือน ม.ค. 65) - ส่งมอบงานจวดที่ 1 เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 65 และตรวจสอบงานจวดที่ 1 เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 65 โดยบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญา เปเลี่ยนชื่อเป็น โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการรักษาความปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล และอยู่ระหว่างดำเนินงานจวดที่ 2 ปัญหาและอุปสรรค เป็นโครงการ IT ที่มีมูลค่าเกินกว่า 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 100 ล้านบาท จึงต้องดำเนินการตามระบบจัดทำคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย และต้องปิดระบบเพื่อตรวจสอบงานผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน ส่งผลกระทบต่อการป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถและความยืดหยุ่นให้กับองค์กร แนวทางแก้ไข เร่งรัดดำเนินการติดตั้งระบบในการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลให้แล้วเสร็จภายใน ก.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 2 เช่าใช้บริการระบบการบริหารจัดการความยินยอม (Consent Management) (ผพท.)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ติดตั้งระบบตาม PDPA กปน. แล้วเสร็จ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน พ.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>9 พ.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 10 มี.ค. 65 - Kick Off ระบบ เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 พร้อมเก็บรวบรวมแนวทางนโยบาย PDPA ของ กปน. แล้วเสร็จ - ติดตั้งและปรับปรุงระบบ ตาม PDPA กปน. แล้วเสร็จ ดังนี้ Scan Website e-Service และจัดทำหน้าขอ Cookies Consent เป็นรูปแบบ Banner แบบฟอร์มการขอความยินยอม ครบถ้วน 5 กิจกรรม และบันทึกข้อมูลตั้งต้นของ กปน. - ติดตั้งและทดสอบการใช้งานเต็มระบบ (Final) เมื่อวันที่ 9 พ.ค. 65 - อบรมความรู้การใช้งานระบบแก่หน่วยงานเจ้าของแบบขอความยินยอม 5 กิจกรรม ได้แก่ กองบริการทุกสาขา กบพ.ฝสก. กวต.ฝพช. ฝบบ. ฝบพ. ฝยท. และ กพร.ฝพท. เมื่อวันที่ 19-20 เม.ย. 65 - เผยแพร่การสร้างความตระหนักรู้เรื่องพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เมื่อวันที่ 30-31 พ.ค. 65 - เผยแพร่บริการการให้ความยินยอม โดย ผวก. อนุมัติเปิดใช้งานระบบการจัดการกับการยินยอมของลูกค้า (Consent Management) และระบบการจัดการกับความยินยอมคุกคามของลูกค้า (Cookies Consent Management) เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 65 ตามบันทึกที่ ผพท201/2565 ลงวันที่ 2 มิ.ย. 65 - อยู่ระหว่างติดตามการใช้งานและรวบรวมการเบิกจ่ายการใช้งาน ทั้งหมด 4 วงเงิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> วงที่ 1 ส่งตั้งหนี้ (GR) ตั้งแต่ 29 ส.ค. 65 วงที่ 2 ส่งตั้งหนี้ (GR) ตั้งแต่ 8 ก.ย. 65 วงที่ 3 ส่งตั้งหนี้ (GR) ตั้งแต่ 16 ก.ย. 65 วงที่ 4 คาดว่าจะส่งตั้งหนี้ (GR) ภายในวันที่ 7 ต.ค. 65 (ทันการใช้งบในปีงบประมาณ 2565)
<p>3.1-2C โครงการศูนย์บริหารแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านกิจกรรมประจำ (ฝยท.) (ล่าช้า)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 โครงการศูนย์บริหารแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านกิจกรรมประจำ</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ปรับปรุงห้องสำหรับจัดตั้งศูนย์แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านกิจกรรมประจำแล้วเสร็จ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายใน 11 ก.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สรุปผลการพิจารณาให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิค เลขที่ จล.4/2565 (ครั้งที่ 2) เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 65 - อยู่ระหว่างส่งข้อมูลติดจ้างและรอหนังสือยืนยันมติเห็นชอบจาก มหาดไทย เพื่อดำเนินการประกาศผู้ชนะและลงนามสัญญาต่อไป (ตามแผนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต้องแล้วเสร็จภายใน ก.ค. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค</p> <p>การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จัดทำลายครั้ง เนื่องจากมีผู้ยื่นเสนอราคาไม่เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 56 ทำให้คณะกรรมการพิจารณาผลฯ ดำเนินการไม่เป็นไปตามแผนฯ</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ - ไม่มีเครื่องมือสำหรับแจ้งเตือน และติดตามผลกระทบจากสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับ กปน. ให้ผู้บริหารใช้ประกอบการตัดสินใจ <p>แนวทางแก้ไข</p> <p>คาดว่าจะสามารถลงนามสัญญาได้ภายในเดือน ต.ค. 65 จะเร่งรัดการดำเนินการต่อไป</p>
3.3-1 CSR โครงการขยายเขตการให้บริการน้ำประปาอย่างทั่วถึง เพียงพอ มั่นคง และเป็นมาตรฐานเดียวกัน <u>แผนงานที่ 1 การก่อสร้างวงท่อจ่ายน้ำโครงการขยายการให้บริการน้ำประปาอย่างทั่วถึง เพียงพอและมั่นคง (ผบค.) (ล่าช้า)</u> <u>ตัวชี้วัด</u> ก่อสร้างวงท่อประปาแล้วเสร็จ เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 40 กม. <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 23.325 กม.	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนสำรวจเส้นทางประจำปีงบประมาณ 2565 และเสร็จเมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 64 - ระยะทางการวางท่อประปาสมตั้งแต่เดือน ต.ค. 64- ก.ย. 65 เท่ากับ 23.325 กม. คิดเป็นร้อยละ 58.31 - PIDSP-902(R1) แจ้งเริ่มงานวันที่ 12 ก.ค. 65 - PIDH-903 ยกเลิกการจัดซื้อกำหนดรหัสสัญญาใหม่เป็น PIDH-903(R1) อยู่ระหว่างการทบทวน TOR และราคาคลังปัญหาและอุปสรรค - หลายโครงการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น บางงานไม่สามารถวางท่อได้ เนื่องจากต้องรอให้หน่วยงานหลักดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อน - มีการแก้ไขแบบแปลนเนื่องจากหน้างานมีสภาพที่เปลี่ยนไป ทำให้ต้องมีการเพิ่มรายละเอียดงานและต้องขยายระยะเวลา ก่อสร้าง - บางโครงการรอการอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง - บางโครงการติดปัญหานেื่องจากมีการเปลี่ยนมาตรฐาน มอก. - การปรับลดความยาวท่อ สัญญา PID-909 จำนวน 3,500 ม. จากการเปลี่ยนมาตรฐาน มอก. พวก อนุมัติในหลักการแล้ว รอการอนุมัติแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1 - ปัญหาการอนุญาตเข้าพื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการดำเนินการของ กบด.ฝอจ. โดยได้ส่งหนังสือขออนุญาตสัญญาต่อไป ๗ เนื่องที่เรียบร้อยแล้ว <p>ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน</p> <p>ส่งผลให้การวางท่อไม่เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งประสานงานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่เพื่อติดตามการขออนุญาตอย่างใกล้ชิด</p>
<u>แผนงานที่ 2 การจัดทำแผนงานและก่อสร้างวงท่อประปาเพื่อย้ายการให้บริการน้ำประปา (สสพ.)</u> <u>ตัวชี้วัด</u> ก่อสร้างวงท่อประปาแล้วเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> - เสน้งทางท่อที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 69.54 กม. คิดเป็นร้อยละ 139.08 - อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 6 เส้นทาง ระยะทางรวม 4.311 กม. - อยู่ระหว่างรอการแจ้งเริ่มงาน 5 เส้นทาง ระยะทางรวม 3.005 กม.

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<u>เป้าหมาย</u> ไม่น้อยกว่า 50 กม. <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 69.54 กม.	<ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างแก้ไขแบบแปลน 1 เส้นทาง ระยะทางรวม 1.915 กม. - รอหนังสือขออนุญาต 1 เส้นทาง ระยะทางรวม 1.056 กม. - อยู่ระหว่างจัดจ้าง 8 เส้นทาง ระยะทางรวม 6.839 กม. - การจัดทำ MOU ร่วมกันระหว่าง กปน. และ อปท. มีดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ สำนักงานประปาฯ จะประสานงานโดยตรงกับ อปท. เพื่อดำเนินการสำรวจ ออกแบบ ประมาณราคา พร้อมทั้งยืนยันเส้นทางเพื่อจัดทำ MOU 2. พื้นที่จังหวัดนนทบุรี ลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) ฉบับที่ 3 ประจำปี 2565-2569 เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ลงนามใน MOU ปฏิบัติการ ปีงบประมาณ 2565 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 33 เส้นทาง ระยะทางก่อสร้างรวม 19.806 กม. วงเงินงบประมาณในการก่อสร้างรวม 39.202 ล้านบาท อยู่ระหว่างรอรับชำระจาก อปท. - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำทราบงานวางท่อขยายเขต จำนวน 6 ราย และงานวางท่อขยายเขต MOU จำนวน 9 ราย - จำนวนติดตั้งประปาใหม่ สะสม (ต.ค. 64-ก.ย. 65) จำนวน 328 ราย - งานวางท่อขยายเขต MOU มีการรายงานผลการดำเนินงาน เสนอ ผกว. เป็นรายเดือน
ดำเนินการได้ตามแผนงาน	
1.1-2P โครงการบริหารจัดการพื้นที่ฝ่าระวัง <u>แผนงานที่ 1</u> งานจ้างบริหารจัดการน้ำสูญเสียในพื้นที่ เป้าหมายที่มีน้ำสูญเสียสูง (ฝjs.) <u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละความสำเร็จตามแผนงาน <u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 100 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำอัตราฐานน้ำสูญเสียฐาน (Base line) และเสริจและอยู่ระหว่างการดำเนินงานตามสัญญา 11 สัญญา (ได้แก่ สป. สสภ. สสบ. สสต. สสมส. สสา. สสท. สสภ. สสม. สสช. และ สสพ.) - อยู่ระหว่างจัดทำอัตราฐานน้ำสูญเสียฐาน (Base line) 2 สัญญา (สสภ. และ สสส.) <p>ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแล้วเสร็จ
1.7-1P โครงการแผนน้ำประปาปลอดภัย (Water Safety Plan) <u>แผนงานที่ 1</u> ด้านแหล่งน้ำดิบ 1.1 โครงการติดตั้งทดลองระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบออนไลน์ในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองประปาฝั่งตะวันออก (ผนส.) <u>ตัวชี้วัด</u> ลงนามสัญญา กับผู้รับจ้าง <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ค. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 3 ก.พ. 65	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 3 ก.พ. 65 โดยมีระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ.-3 มิ.ย. 65 - เริ่มดำเนินการทดสอบระบบ (test run) เมื่อวันที่ 15 มิ.ย. 65 และทดสอบระบบแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 11 ก.ค. 65 (ดำเนินการโดยระยะเวลาสัญญา แต่ยังอยู่ในระยะเวลาดำเนินการในแผนปฏิบัติงาน) - ดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>1.2 โครงการติดตั้งระบบเฝ้าระวังสารพิษในน้ำดินแบบชีวภาพ (Bio-monitoring) ในคลองประปาฝั่งตะวันตก (ผนส.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u> ติดตั้งระบบฯ พร้อมทดสอบการเดินระบบแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 22 ก.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 27 ม.ค. 65 มีระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 28 ม.ค.-27 พ.ค. 65 และประชุมเริ่มงานเมื่อวันที่ 9 ก.พ. 65 - ก่อสร้างอาคารสถานีและติดตั้งระบบแล้วเสร็จ - เริ่มดำเนินการทดสอบระบบ (test run) เมื่อวันที่ 13 มิ.ย. 65 และทดสอบระบบแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 22 ก.ค. 65 (ดำเนินการโดยระยะเวลาสัญญา แต่ยังอยู่ในระยะเวลาดำเนินการในแผนปฏิบัติงาน) - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>1.3 โครงการนำร่องสร้างรั้วคลองประปาฝั่งตะวันตก (ผรด.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u> ติดตั้งรั้วลาดสำเร็จรูปเป็นระยะทาง 4,000 เมตร แล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 6,000 เมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 7 ม.ค. 65 และมีระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 8 ม.ค.-4 ก.ย. 65 - ติดตั้งรั้วแล้วเสร็จเป็นระยะทางสะสม 6,000 เมตร - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p><u>แผนงานที่ 2 ด้านการผลิตน้ำ</u></p> <p>2.1 ทบทวน WSP/HACCP ของโรงงานผลิตน้ำสามเสน ธนบุรี มหาสวัสดิ์และบางเขน (ผวพ.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ทบทวน WSP 11 ไม่ดูดแล้วเสร็จ 2. ตรวจประเมินแล้วเสร็จ 3. ส่งรายงานผลการดำเนินงานตามระยะเวลาที่กำหนด <u>เป้าหมาย</u> 1. ภายในเดือน ก.ย. 65 2. ภายในเดือน ก.ย. 65 3. ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ส.ค. 65 2. 11 มี.ค. 65 3. 16 ก.ย. 65</p>	<p><u>โรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแผนน้ำประปาปลอดภัยตามมาตรฐานระบบ HACCP และระบบการจัดการความปลอดภัยอาชีวนาแม้และสิ่งแวดล้อมของโรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์แล้วเสร็จ - ประชุมเชิงปฏิบัติการไม่ดูด 3-5 ร่วมกับกองตรวจสอบระบบผลิตจ่ายน้ำและ WSP Core Team - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงและผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมจุดวิกฤตโรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์เรียบร้อยแล้ว ตามบันทึกที่ ตามบันทึกที่ ผปม 237/2565 ลงวันที่ 25 ก.พ. 65 และบันทึกที่ ผปม 1014/2565 ลงวันที่ 29 ส.ค. 65 - นำเสนอผลการดำเนินงานในที่ประชุม ผปม. และนำเอกสารน้ำประปาปลอดภัยมาใช้ในการ External Audit - ตรวจประเมินภายในเมื่อวันที่ 7-11 มี.ค. 65 - ทบทวน WSP/HACCP ไม่ดูด 1-11 แล้วเสร็จ เมื่อ ส.ค. 65 - นำผลการตรวจประเมินภายในของระบบ HACCP มาปรับใช้กับตรวจประเมินภายในของโครงการแผนน้ำประปาปลอดภัย โดยผลการตรวจประเมินไม่พบข้อบกพร่อง <p><u>โรงงานผลิตน้ำธนบุรี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแผนน้ำประปาปลอดภัยแล้วเสร็จ - สำรวจความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องแล้วเมื่อวันที่ 13 ม.ค. 65 และนำเสนอแผนการปรับปรุงในเดือน ก.พ. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจประเมินภัยในเมื่อวันที่ 21-24 ก.พ. 65 และประชุมปิดการตรวจติดตามระบบคุณภาพภายใน เมื่อวันที่ 4 มี.ค. 65 - รายงานทบทวนผลการดำเนินงาน การสำรวจความเสี่ยง และแผนการปรับปรุงความเสี่ยงตามโครงการแผนน้ำประปาปลอดภัย โรงงานผลิตน้ำรานบุรี แล้ว ตามบันทึกที่ ผนส 163/2565 ลงวันที่ 25 ก.พ. 65 - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงและผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมจุดวิกฤตโรงงานผลิตน้ำสามเสนและอบนบุรีเรียบร้อยแล้ว ตามบันทึกที่ ผนส 276/2565 ลงวันที่ 30 มี.ค. 65 และบันทึกที่ ผนส 631/2565 ลงวันที่ 11 ก.ค. 65 - ทบทวน WSP/HACCP โดยดูล 1-11 แล้วเสร็จ เมื่อ ส.ค. 65 <p>โรงงานผลิตน้ำสามเสน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการและผู้ร่วมคณะกรรมการทำงานแผนน้ำประปาปลอดภัย (WSP) และระบบคุณภาพ (HACCP) โรงงานผลิตน้ำสามเสนแล้วเสร็จ - สำรวจความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องแล้วเมื่อวันที่ 13 ม.ค. 65 - ตรวจประเมินภัยในครั้งที่ 1/2565 วันที่ 7-11 ก.พ. 65 และประชุมปิดการตรวจติดตามคุณภาพภายใน เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 65 - รายงานทบทวนผลการดำเนินงาน การสำรวจความเสี่ยง และแผนการปรับปรุงความเสี่ยงตามโครงการแผนน้ำประปาปลอดภัย โรงงานผลิตน้ำสามเสนแล้ว ตามบันทึกที่ ผนส 163/2565 ลงวันที่ 25 ก.พ. 65 - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงและผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมจุดวิกฤตโรงงานผลิตน้ำสามเสนและอบนบุรีเรียบร้อยแล้ว ตามบันทึกที่ ผนส 276/2565 ลงวันที่ 30 มี.ค. 65 และบันทึกที่ ผนส 631/2565 ลงวันที่ 11 ก.ค. 65 - ทบทวน WSP/HACCP โดยดูล 1-11 แล้วเสร็จ เมื่อ ส.ค. 65 <p>โรงงานผลิตน้ำบางเขน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแผนน้ำประปาปลอดภัยตามมาตรฐานระบบ HACCP และระบบจัดการคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงงานผลิตน้ำบางเขนแล้วเสร็จ - สำรวจและทบทวนความเสี่ยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แล้วเสร็จ และจัดทำรายงานนำเสนอต่อผู้บริหารแล้วตามบันทึกที่ สบคผฯ 40/2565 ลงวันที่ 28 ก.พ. 65 - สื่อสารและเน้นย้ำถึงขั้นตอนการปฏิบัติงานที่สำคัญของ การจัดระบบ HACCP ในการประชุมทบทวนระบบ QSHE เมื่อวันที่ 2 มี.ค. 65 - ทบทวนโดยดูล 1-11 แล้วเสร็จ เมื่อ ส.ค. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจประเมินภายในระบบ HACCP แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 7-15 ก.พ. 65 - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงและผลสัมฤทธิ์ในการควบคุมจุดวิกฤต โรงงานผลิตน้ำบางเขนเรียบร้อยแล้ว ตามบันทึกที่ สำคัญ 58/2565 ลงวันที่ 23 มี.ค. 65 และบันทึกที่ สำคัญ 131/2565 ลงวันที่ 16 ก.ย. 65 - จัดทำ Workshop ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการทบทวนการประเมินความเสี่ยง/เหตุการณ์อันตราย เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 3</u> ด้านการสูบจ่ายน้ำ 3.1 งานตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำในสถานีสูบน้ำ (ผสน.) <u>ตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบโครงสร้างภายนอก 10 สถานี 2. ล้างถังเก็บน้ำใส 1 สถานี <u>เป้าหมาย</u> <ul style="list-style-type: none"> 1. ภายนอกเดือน ก.ย. 65 2. ภายนอกเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> 1. 30 ก.ย. 65 2. 10 ธ.ค. 64 3.2 งานปรับปรุงโครงสร้างถังเก็บน้ำในสถานีสูบน้ำ (ผสน.) <u>ตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนวัสดุอุดรอยเชื่อมถังเก็บน้ำใส 2 สถานี <u>เป้าหมาย</u> <ul style="list-style-type: none"> ภายนอกเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> 17 พ.ค. 65 3.3 งานซื้อและติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด และระบบประมวลผล ณ สถานีสูบจ่ายน้ำ (ผกว.) <u>ตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> ส่งมอบงานงวดที่ 1 <u>เป้าหมาย</u> <ul style="list-style-type: none"> ภายนอกเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> <ul style="list-style-type: none"> 22 ส.ค. 65 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโครงสร้างภายนอกของสถานีสูบจ่ายน้ำทั้ง 10 สถานี ไตรมาสที่ 4 แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 ก.ย. 65 - ตรวจสอบโครงสร้างภายนอกและล้างถังเก็บน้ำในสถานีสูบจ่ายน้ำลุ่มพินิแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 10 ธ.ค. 64 - ตรวจสอบโครงสร้างภายนอกและเปลี่ยนยางกันซึมที่สถานีสูบจ่ายน้ำคลองเตยแล้วเสร็จ - ดำเนินการแล้วเสร็จ <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการปรับปรุงวัสดุอุดรอยเชื่อมของถังเก็บน้ำใสที่สถานีสูบจ่ายน้ำสำโรงเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 16 ธ.ค. 64 - ดำเนินการปรับปรุงวัสดุอุดรอยเชื่อมของถังเก็บน้ำใสที่สถานีสูบจ่ายน้ำคลองเตยเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 17 พ.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 19 ม.ค. 65 ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 3 มี.ค. 65 เนื่องจากความล่าช้าในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง (ตามแผนต้องลงนามในเดือน ม.ค. 65 ทั้งนี้คณะกรรมการตรวจสอบฯ หารือร่วมกับบริษัทที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะ เพื่อวางแผนทางการดำเนินงาน เร่งรัดให้เป็นไปตามกรอบแผนงานเดิมที่กำหนดไว้) - ผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดที่ 1 แล้วเมื่อวันที่ 22 ส.ค. 65 และตรวจรับงานงวดที่ 1 แล้วเสร็จอยู่ระหว่างเบิกจ่ายงวดที่ 1

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 4 ด้านการบริการผู้ใช้น้ำ</u></p> <p>4.1 ระบบรายงานผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำ เพื่อล้างทำความสะอาดห้อง(ชวก.(ก5))</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>รายงานผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำเพื่อล้างทำความสะอาดห้อง</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>รายงานผลการบันทึกข้อมูลทุกครั้งปี</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ครั้งที่ 1 วันที่ 31 มี.ค. 65 และครั้งที่ 2 วันที่ 30 ก.ย. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประปาสาขาทุกสาขาบันทึกผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำลงในระบบรายงานผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำ เพื่อล้างทำความสะอาดห้องปีแรกแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 65 และบันทึกผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำลงในระบบรายงานผลคุณภาพน้ำหลังการระบายน้ำ เพื่อล้างทำความสะอาดห้องปีหลังแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 30 ก.ย. 65
<p>4.2 งานล้างห้องด้วยวิธี Uni-Directional Flushing(UDF) (ชวก.(ก5))</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> รายงานผลการปรับปรุง TOR ล้างห้องด้วยวิธี UDF สาขาละ 1 พื้นที่ <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ภายในเดือน เม.ย. 65 ภายในเดือน ก.ย. 65 <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 28 เม.ย. 65 29 ก.ย. 65 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่ม สปน. ทบทวน TOR งานจ้างระบายน้ำล้างเส้นท่อในหัวข้อความเป็นมาตรฐานคุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ รายละเอียด รูปแบบ และวงเงินงบประมาณในการจ้าง โดยหน่วยงานทบทวนและจัดทำรายงานผลการปรับปรุง TOR แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 28 เม.ย. 65 - สำนักงานประปาล้างห้องห้องด้วยวิธี UDF สาขาละ 1 พื้นที่แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 29 ก.ย. 65
<p>4.3 การเฝ้าระวังการเกิด Biofilm ในเส้นท่อจ่ายน้ำ (ฝก.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จำนวนจุดตรวจจุดจุลินทรีย์ในเส้นท่อ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ไม่น้อยกว่า 300 จุด</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>323 จุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนตรวจจุดจุลินทรีย์ทั้งหมดแล้วเสร็จในเดือน ต.ค. 64 - ผลการทดสอบค่าจุลินทรีย์ในเส้นท่อประจำเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 จำนวน 323 จุด มีค่าอยู่ในช่วง 0-130 CFU/ml (ได้เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา กบน. (เกณฑ์เฝ้าระวังมีค่าไม่เกิน 300 CFU/ml)) - สรุปผลการตรวจวัดและรายงานลงระบบ GIS แล้วตามบันทึกที่ กพนฝก 8/2565 ลงวันที่ 31 มี.ค. 65 และ กพนฝก 14/2565 ลงวันที่ 4 ส.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>4.4 โครงการหลังมิเตอร์เชิงรุก (ชวก.(ก5))</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จำนวนครั้งที่ประชาสัมพันธ์</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ประชาสัมพันธ์ 4 ครั้ง/ปี</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>4 ครั้ง /ปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในไตรมาสที่ 1-4 สำนักงานประปาสาขาทุกสาขาดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำล้างถังพกน้ำในครัวเรือนแล้วเสร็จ โดยในไตรมาส 4 สำนักงานประปาสาขาทุกสาขาประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำล้างถังพกน้ำในครัวเรือนเมื่อวันที่ 6 ส.ค. 65 ตามบันทึกที่ สบกสภ 191/2565 ลงวันที่ 10 ส.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>4.5 สร้างความเข้าใจ และตระหนักใน WSP (ชวก.(ก5))</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ทุกครั้งที่มีการประชุมตรวจรับมอบงาน</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>รายงานผลทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ครั้งที่ 1 วันที่ 31 มี.ค. 65 และครั้งที่ 2 วันที่ 30 ก.ย. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประปาสาขาทุกสาขาติดตามผลปฏิบัติงานตาม SOPs งานตัดบรรจุ ผ่านการตรวจรับงานและแสดงรูปถ่ายการปฏิบัติงานตาม SOPs งานซ่อมท่อในการประชุมตรวจรับมอบงานและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 65 และติดตามผลปฏิบัติงานตาม SOPs งานตัดบรรจุ ผ่านการตรวจรับงานและแสดงรูปถ่ายการปฏิบัติงานตาม SOPs งานซ่อมท่อในการประชุมตรวจรับมอบงานและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 ก.ย. 65
<p>4.6 การดำเนินงานเพื่อลดจุดที่เป็น Dead End ปลายเส้นท่อจ่ายน้ำ (ชวก.(ก5))</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. รายงานแผนและผล</p> <p>2. จำนวนจุด Dead End ที่ลดได้</p> <p>3. รายงานผลการล้างท่อบริเวณรอยต่อของ DMA</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ภายในเดือน ม.ค. 65</p> <p>2. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของแผนงาน</p> <p>3. ไตรมาสละ 4 จุด/สาขา</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. 20 ม.ค. 65</p> <p>2. ร้อยละ 100</p> <p>3. 288 จุด (4 จุด/สาขา/ไตรมาส)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอน. และ สปน. ของสำนักงานประปาทุกสาขาวางแผนสำรวจจุด dead end แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 20 ม.ค. 65 - สำนักงานประปาสาขาทุกสาขาดำเนินการล้างท่อบริเวณรอยต่อ DMA แล้วเสร็จสาขาละ 4 จุด ในไตรมาสที่ 1 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 64 ไตรมาสที่ 2 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 65 ไตรมาส 3 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 65 และไตรมาส 4 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 ก.ย. 65
<p><u>แผนงานที่ 5 ด้านพัฒนาระบบงานและวิชาการ</u></p> <p>5.1 งานวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพน้ำประปา (ผนอ.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. รายงานฉบับสมบูรณ์ (งานวิจัยโครงการศึกษาขนาดปริมาณและชนิดไมโครพลาสติก)</p> <p>2. รายงานฉบับสมบูรณ์ (งานวิจัยโครงการประเมินความเสี่ยงจุลินทรีย์ก่อโรคจากถังพักน้ำและระบบประปาในสถานประกอบการ)</p> <p>3. รายงานฉบับกลาง (งานวิจัยโครงการศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการควบคุมพิล์มชีวภาพที่เกิดขึ้นในท่อน้ำประปา)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ภายในเดือน มี.ค. 65</p> <p>2. ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p>3. ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. 16 มี.ค. 65</p> <p>2. 20 เม.ย. 65</p> <p>3. 4 ก.ค. 65</p>	<p><u>งานวิจัยโครงการศึกษาขนาดปริมาณและชนิดไมโครพลาสติก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับทุนส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 65 และคณาจารย์ติดตามและประเมินผลตรวจรับเมื่อวันที่ 16 มี.ค. 65 <p><u>งานวิจัยโครงการประเมินความเสี่ยงจุลินทรีย์ก่อโรคจากถังพักน้ำและระบบประปาในสถานประกอบการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีตรวจวิเคราะห์ไวรัสและประเทศไทยด้วยเทคนิค PCR เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 65 และ 17 ก.พ. 65 - ผู้รับทุนส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 65 และคณาจารย์ติดตามและประเมินผลจากการตรวจรับงานเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 65 <p><u>งานวิจัยโครงการศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการควบคุมพิล์มชีวภาพที่เกิดขึ้นในท่อน้ำประปา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจรับงานงวดที่ 1 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 22 มี.ค. 65 - ประชุมตรวจรับงานงวดที่ 2 (รายงานฉบับกลาง) แล้วเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 65 โดยผู้รับทุนแก้ไขและนำเสนอรายงานฉบับกลางเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 4 ก.ค. 65 - อุปราชวิธีท่องเที่ยวดำเนินการวิจัยตามแผนงาน

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>5.2 การตรวจประเมิน WSP ตามเกณฑ์ของ WHO โดยคณะกรรมการประเมินกลาง (ฝตล.) (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. คุณภาพการตรวจประเมิน WSP แล้วเสร็จ 2. เอกสาร Module 3,4,5 ฉบับปรับปรุงแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ภายในเดือน ก.ย. 65 2. ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. 30 ส.ค. 65 2. 30 ส.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนแนวทางการตรวจประเมินแล้วเสร็จโดยคณะกรรมการประเมินกลางอนุมัติแนวทางการตรวจประเมินและร่างคู่มือการตรวจประเมินแล้ว เมื่อวันที่ 17 ธ.ค. 64 - จัดทำคู่มือการตรวจประเมิน WSP และเอกสาร Module 3,4,5 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 30 ส.ค. 65 - จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนและปรับปรุงเอกสารแผนน้ำประปาปลอดภัยโมดูล 3-5 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 11 ก.ค. 65 - จัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมินและติดตามผลการปรับปรุงนำเสนอ ผวจ. แล้วตามบันทึกที่ กกพ ผล 50/2565 ลงวันที่ 6 ก.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.1-2L โครงการพัฒนางานให้บริการในรูปแบบดิจิทัล (Digital Service) (ฝพท.)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 การพัฒนาระบบมาตรฐานน้ำอัตโนมัติ (AMR)</u></p> <p>1.1 ระบบ Web application สำหรับผู้ดูแลระบบ <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>พัฒนาระบบแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน ธ.ค. 64</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>24 ธ.ค. 64</p>	
<p>1.2 แอปพลิเคชันสำหรับลูกค้า <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>พัฒนาระบบแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน ธ.ค. 64</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>24 ธ.ค. 64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 64 - ทดสอบการเชื่อมโยงข้อมูลจาก Smart Meter เมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 64 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>1.3 ระบบข้อมูลผู้ใช้งาน (รองรับการออกแบบใบแจ้งค่าน้ำประปา) <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>เก็บรวบรวมความต้องการแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน มี.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>11 มี.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 65 - บริษัท ยิบอินช้อย จำกัด ดำเนินการเก็บรวบรวมความต้องการกับกลุ่มกองรายได้ กองบริการ และกองบำรุงรักษาแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 11 มี.ค. 65 - วิเคราะห์ความต้องการและออกแบบระบบแล้วเสร็จ - พัฒนาระบบแล้วเสร็จ - ทดสอบระบบ โดย กพร. แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 8 ก.ค. 65 - ติดตั้งระบบทดสอบทั้ง IOS และ Android แล้วเสร็จ - อบรมผู้ใช้งานแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 21 ก.ค. 65 - ติดตั้งระบบและนำระบบออกใช้งานจริง เมื่อวันที่ 26 ส.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 2</u> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ MWA onMobile</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>พัฒนาระบบแล้วเสร็จ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน ก.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>19 ก.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 65 (ตามแผนต้องลงนามสัญญาในเดือน เม.ย. 65 ทั้งนี้ได้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน) - พัฒนาระบบเพื่อเชื่อมโยง AMR และเซิร์ฟ - ทดสอบการเชื่อมโยง AMR และเซิร์ฟ - ติดตั้งเพื่อเชื่อมโยง AMR บนระบบทดสอบ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 65 - วิเคราะห์และออกแบบในส่วนของ BackEnd และส่วนของผู้ดูแลระบบ Admin และเซิร์ฟ - ติดตั้งระบบสะสมคะแนนผ่านกิจกรรมต่าง ๆ บน MWA onMobile และเซิร์ฟ เมื่อวันที่ 16 ส.ค. 65 และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อทั้งออนไลน์และออฟไลน์ของ กปน. โดยประสานงานกับทาง ฝสอ. และสำนักงานประจำสาขา - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.3-1L โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามกลยุทธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ฝpb.)</p> <p><u>แผนงานที่ 1</u> พัฒนาและเสริมสร้างความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่มีความรู้และทักษะเพิ่มขึ้นภายหลังเข้ารับการอบรม</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ร้อยละ 80</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละ 86.87</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนและจัดทำหลักสูตรสำหรับพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 9 หลักสูตร โดยนำเสนอคณะกรรมการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 64 และมีมติรับทราบแผนการดำเนินงานฯ ปีงบประมาณ 2565 - ฝpb. ทบทวนแผนฝึกอบรมพนักงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 2 ตามบันทึก ฝpb701/2565 ลงวันที่ 21 มิ.ย. 65 โดยได้มีการยกเลิกหลักสูตรด้านการบริหารจัดการน้ำสูญเสีย จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร “การบริหารจัดการน้ำสูญเสียขั้นสูง” และหลักสูตร “การควบคุมงานก่อสร้างวางแผนการบริหารสัญญาจ้างก่อสร้าง” คงเหลือทั้งสิ้น 7 หลักสูตร ซึ่งฝpb. ดำเนินการจัดฝึกอบรมครบแล้วทั้ง 7 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100 - ฝpb. ดำเนินการติดตามและประเมินผลการพัฒนาบุคลากรด้านการบริหารจัดการน้ำสูญเสียตามแผนพัฒนาที่กำหนด จำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตร โดยมีผลสรุปภาพรวมของการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. การประเมินผลระดับ 1 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ จำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตร - คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจในภาพรวมของหลักสูตร = 4.42 (ระดับมาก) - คะแนน Net Promoter Score (NPS) = ร้อยละ 61.60 2. การประเมินผลระดับ 2 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ จำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตร

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น (คะแนนทดสอบ Post-Test มากกว่า Pre-Test) = ร้อยละ 86.87 3. การประเมินผลกระทบ สำหรับแผนฝึกอบรมฯ ที่มีระดับการประเมินผลกระทบ 3 ขึ้นไป จำนวนทั้งสิ้น 4 หลักสูตร - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน = ร้อยละ 95.39 4. การประเมินผลกระทบ สำหรับแผนฝึกอบรมฯ ที่มีระดับการประเมินผลกระทบ 4 จำนวนทั้งสิ้น 1 หลักสูตร - คะแนนเฉลี่ย KPIs ของหน่วยงาน ด้วยระบบ PBM/CBM (ค่าเฉลี่ยของสายงานรภ.(กอ) และ รภก.(กต)) = 4.75 - ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน FC ด้วยระบบ PBM/CBM เฉพาะกลุ่มงานที่สอดคล้องกับ SC ด้านบุคลากร (ด้านลดน้ำสูญเสีย (Water Losses)) = ร้อยละ 99.66 - ผพบ. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ปีงบประมาณ 2565 สำหรับแผนงาน พัฒนาและเสริมสร้างความรู้ด้านบริหารจัดการน้ำสูญเสีย เพื่อใช้เป็นข้อมูลป้อนกลับ (Feedback) สำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาบุคลากรในระยะต่อไป ตามบันทึกที่ กพทผพบ 716/2565 ลงวันที่ 15 ก.ย. 65 เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลตามแผนฝึกอบรมพนักงาน ปีงบประมาณ 2565 ในโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามกลยุทธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (2.3-1L) - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 2 พัฒนาการเรียนรู้บุคลากรด้วยระบบออนไลน์ ตัวชี้วัด</u> ร้อยละของบุคลากรกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการพัฒนา ด้วยวิธีการเรียนรู้แบบออนไลน์และมีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน <u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 100 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนและจัดทำหลักสูตรสำหรับพัฒนาการเรียนรู้บุคลากรด้วยระบบออนไลน์ ปีงบประมาณ 2565 โดยผู้เข้าร่วมโครงการฯแต่ละคน จะต้องเรียนในรายวิชาบังคับ และวิชาเลือก อย่างน้อย 10 หลักสูตร โดยนำเสนอcontents อนุกรรมการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 64 และมีมติรับทราบแผนการดำเนินงานฯ ปีงบประมาณ 2565 - ผพบ. ประสานงานกับวิทยากรและบริษัทภายนอก เพื่อจัดอบรมในรูปแบบออนไลน์ในหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านต่างๆ ตามแผนฝึกอบรมพนักงานประจำปีงบประมาณ 2565 เรียบร้อยแล้ว - ผพบ. และ ผพท. ประชุมหารือเพื่อรับฟังสาธิตการใช้งานระบบ ระบบการจัดการเรียนรู้ Learning Management System (LMS) จากบริษัทภายนอก จำนวน 3 บริษัท ได้แก่ บริษัท IRIS Consulting บริษัท Verztec และบริษัท Conicle เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 65 โดยได้มีการซักถามประเด็นต่าง ๆ ใน

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>เชิงเทคนิค และการใช้งานสำหรับ User และ Admin ทั้งนี้ได้ประชุมร่วมกับ ผพท. สำหรับแนวทางการจัดทำ TOR เพื่อ เช่าใช้งานระบบ LMS โดยจะเริ่มกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ในปีงบประมาณ 2566 ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผพบ. ดำเนินการพัฒนาพนักงานที่เข้าร่วมโครงการนำร่อง พัฒนาด้วยบทเรียน e-Learning แบบ All Access โดยได้มี การสรุปข้อมูลรายงานความก้าวหน้าการเรียนรู้ (Learning Progress) ของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ณ วันที่ 31 พ.ค. 65 พบว่า ร้อยละ 100 ของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้เรียนรู้ในระบบ e-Learning ในหลักสูตรตามแผนพัฒนาพนักงาน รายบุคคล (IDP for Learning & Growth) ครบเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ ร้อยละ 78 ของผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้เข้าไป เรียนรู้ในรายวิชาอื่น ๆ เพิ่มเติม นอกจากนี้จากรายวิชาที่ กำหนดในแผน IDP ทั้งนี้ ผพบ. กำหนดระยะเวลาการอบรม ในหลักสูตรตามแผน IDP ระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-31 พ.ค. 65 นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ยังสามารถเข้าเรียนบทเรียน e-Learning เพิ่มเติมในหัวข้อวิชาที่สนใจ ระหว่างวันที่ 1 มิ.ย.-31 ส.ค. 65 - ผพบ. ดำเนินการติดตามและประเมินผลการพัฒนาบุคลากร ตามแผนพัฒนาการเรียนรู้บุคลากรด้วยระบบออนไลน์ใน โครงการ E-learning All Access ซึ่งสามารถสรุปผลการ ประเมิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) ระดับ 1 (Reaction) พบว่า คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของ ผู้เข้ารับการอบรมเท่ากับ 4.82 คะแนน 2) ระดับ 2 (Learning) พบว่า ร้อยละ 100 ของผู้เข้ารับการ อบรมมีคะแนนทดสอบ Post-Test มากกว่า Pre-Test 3) ระดับ 3 (Behavior) พบว่า ร้อยละ 100 ของผู้เข้ารับการ อบรมมีการนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการ ปฏิบัติงาน - กพข. ผพบ. ได้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานและผล การพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการ e-Learning All Access เสนอ ผอ. ผพบ. พิจารณาเรียบร้อยแล้วตามบันทึกที่ กพข ผพบ 865/2565 ลงวันที่ 16 ก.ย. 65 นอกจากนี้ ผพบ. ได้รายงาน ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของแผนงานสำคัญของ แผนงานสำคัญด้านทรัพยากรบุคคล ปีงบประมาณ 2565 ไตรมาสที่ 1-3 ในที่ประชุมคณะกรรมการ HRC และคณะอนุ HR เรียบร้อยแล้ว - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 3 พัฒนาและเสริมสร้างความรู้ด้านแผน น้ำประปาปลอดภัย ตัวชี้วัด</u> ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่มีความรู้และทักษะ เพิ่มขึ้นภายหลังเข้ารับการอบรม	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนและจัดทำหลักสูตรสำหรับพัฒนาและเสริมสร้าง ความรู้ด้านแผนน้ำประปาปลอดภัย ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 4 หลักสูตร โดยนำเสนอคณะกรรมการบริหาร และพัฒนาทรัพยากรบุคคล เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 64 และมีมติ รับทราบแผนการดำเนินงานฯ ปีงบประมาณ 2565

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 99.39</p>	<p>- ฝพบ. ประสานงานกับวิทยากร เรื่องเนื้อหาหลักสูตรและรูปแบบการอบรม เพื่อเตรียมจัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านแผนน้ำประปาปลอดภัยตามแผนพัฒนาที่กำหนดไว้ในปีงบประมาณ 2565 จำนวน 4 หลักสูตรได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตร “ความรู้เกี่ยวกับภาวะน้ำเค็ม น้ำกร่อย” 2. หลักสูตร “พื้นฐานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงงานผลิตน้ำ” 3. หลักสูตร “ความเสี่ยงในกระบวนการแผนน้ำประปาปลอดภัย” 4. หลักสูตร “เทคนิคการประเมินผลคุณภาพน้ำและการนำผลวิเคราะห์ไปใช้งานในระบบผลิตน้ำ” <p>โดยหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น ได้มีการทบทวนแผนฝึกอบรมพนักงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 2 ตามบันทึก ฝพบ701/2565 ลงวันที่ 21 มิ.ย. 65 โดยได้มีการยกเลิกหลักสูตรด้านแผนน้ำประปาปลอดภัย จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตร “พื้นฐานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงงานผลิตน้ำ” 2. หลักสูตร “ความเสี่ยงในกระบวนการแผนน้ำประปาปลอดภัย” <p>เนื่องจากกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาด้วยวิธีการนอกเหนือจากการอบรม ในลักษณะ Non-Classroom training และการอบรมในลักษณะออนไลน์ภายใต้ หน่วยงาน ในลักษณะเนื้อหาที่ครอบคลุมและทดสอบกันได้ จึงทำให้คงเหลือหลักสูตรรายในแผนฝึกอบรม จำนวน 2 หลักสูตร โดยจัดอบรมเสร็จสิ้นแล้ว 2 หลักสูตร คือ หลักสูตร “ความรู้เกี่ยวกับภาวะน้ำเค็ม น้ำกร่อย” เมื่อวันที่ 21 มิ.ย. 65 ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้เข้าอบรม 93 คน และหลักสูตร “เทคนิคการประเมินผลคุณภาพน้ำและการนำผลวิเคราะห์ไปใช้งานในระบบผลิตน้ำ” เมื่อวันที่ 18 ส.ค. 65 ในรูปแบบ Onsite ให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 48 คน</p> <p>- หลักสูตร “ความรู้เกี่ยวกับภาวะน้ำเค็ม น้ำกร่อย” มีผลการประเมินทั้ง 2 ระดับ ตามรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การประเมินผล ระดับ 1 (การตอบสนอง:Reaction) <ul style="list-style-type: none"> - คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม = 4.62 (เกณฑ์ประเมินผล 4.00 คะแนนขึ้นไป) - คะแนน Net Promoter Score (NPS) = ร้อยละ 82.72 (เกณฑ์ประเมินผล ร้อยละ 50 ขึ้นไป) 2) การประเมินผล ระดับ 2 (การเรียนรู้:Learning) <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีคะแนนทดสอบ Post-Test มากกว่า Pre-Test = ร้อยละ 98.77 (เกณฑ์ประเมินผล ร้อยละ 80 ขึ้นไป)

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>- หลักสูตร “เทคนิคการประเมินผลคุณภาพน้ำและการนำผลวิเคราะห์ไปใช้งานในระบบผลิตน้ำ” มีผลการประเมิน 3 ระดับ ตามรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การประเมินผล ระดับ 1 (การตอบสนอง:Reaction) - คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม = 4.74 (เกณฑ์ประเมินผล 4.00 คะแนนขึ้นไป)</p> <p>- คะแนน Net Promoter Score (NPS) = ร้อยละ 90.24 (เกณฑ์ประเมินผล ร้อยละ 50 ขึ้นไป)</p> <p>2) การประเมินผล ระดับ 2 (การเรียนรู้:Learning) - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีคะแนนทดสอบ Post-Test มากกว่า Pre-Test = ร้อยละ 100 (เกณฑ์ประเมินผล ร้อยละ 80 ขึ้นไป)</p> <p>3) การประเมินผลระดับ 3 (พฤติกรรม:Behavior) - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน = ร้อยละ 89.36 - ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>
<u>แผนงานที่ 4 พัฒนาและยกระดับสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากร (Digital Competency)</u> <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่มีความรู้และทักษะเพิ่มขึ้นภายหลังเข้ารับการอบรม จำนวนผลงานและโครงการจากการอบรมในหลักสูตรด้านดิจิทัลที่ ฝพบ. เสนอเพื่อต่อยอดเป็นงานวิจัยและนวัตกรรม <u>เป้าหมาย</u> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 80 อย่างน้อย 1 ผลงาน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 95.79 9 ผลงาน 	<p>- ทบทวนและจัดทำหลักสูตรสำหรับพัฒนาและยกระดับสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากร (Digital Competency) ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 14 หลักสูตร โดยนำเสนอคณอนุกรรมการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 64 และมีมติรับทราบแผนการดำเนินงานฯ ปีงบประมาณ 2565</p> <p>- ฝพบ. ทบทวนแผนฝึกอบรมพนักงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 (ทบทวนครั้งที่ 2) เพื่อให้สอดคล้องกับสภาการรมปัจจุบัน และความจำเป็นในการฝึกอบรม ตามบันทึก ฝพบ701/2565 ลงวันที่ 21 มิ.ย. 65 ซึ่งคงเหลือหลักสูตรฝึกอบรมด้านดิจิทัลทั้งหมด จำนวน 13 หลักสูตร โดยจัดฝึกอบรมครบรถ้วนแล้วทั้ง 13 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฝึกอบรมพนักงาน</p> <p>- ฝพบ. ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลตามแผนพัฒนาที่กำหนด จำนวนทั้งสิ้น 13 หลักสูตร โดยมีผลสรุปภาพรวมของการดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การประเมินผลระดับ 1 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ จำนวนทั้งสิ้น 13 หลักสูตร - คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจในภาพรวมของหลักสูตร = 4.47 (ระดับมาก) การประเมินผลระดับ 2 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ จำนวนทั้งสิ้น 13 หลักสูตร - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น (คะแนนทดสอบ Post-Test มากกว่า Pre-Test) = ร้อยละ 95.79

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>3) การประเมินผลระดับ 3 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ ที่มีระดับการประเมินผลระดับ 3 ขึ้นไป จำนวนทั้งสิ้น 4 หลักสูตร - ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน = ร้อยละ 87.48</p> <p>4. การประเมินผลระดับ 4 สำหรับแผนฝึกอบรมฯ ที่มีระดับการประเมินผลระดับ 4 จำนวนทั้งสิ้น 2 หลักสูตร - ผลลัพธ์ของชิ้นงาน/โครงการที่จัดทำขึ้นโดยนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมมาประยุกต์ใช้ และบันทึกลงในระบบ KM Portal จำนวนทั้งสิ้น 21 ผลงาน (หลักสูตร Business Analyst รุ่นที่ 4 จำนวน 12 ผลงาน และ Data Science Plus Bootcamp จำนวน 9 ผลงาน)</p> <p>- ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน รายการ FC กลุ่มสมรรถนะที่ใช้ร่วมกันหลายหน่วยงาน (Common FC) (ด้านดิจิทัล (FC020)) = ร้อยละ 99.50</p> <p>- ผพบ. ได้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ปีงบประมาณ 2565 สำหรับแผนงานที่ 4 พัฒนาและยกระดับสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากร (Digital Competency) เพื่อใช้เป็นข้อมูลป้อนกลับ (Feedback) สำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาบุคลากร (Digital Competency) เพื่อใช้เป็นข้อมูลป้อนกลับ (Feedback) สำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามกลยุทธ์เดือยมีประสิทธิภาพ (2.3-1L) นอกจากนี้ ผพบ.ได้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของแผนงานสำคัญของแผนงานสำคัญด้านทรัพยากรบุคคล ปีงบประมาณ 2565 ไตรมาสที่ 1-3 ในที่ประชุมคณะกรรมการ HRC และคณะกรรมการ HR เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>- ทบทวนและจัดทำหลักสูตรสำหรับยกระดับความสามารถบุคลากรด้านนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 4 หลักสูตร โดยนำเสนอคณะกรรมการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เมื่อวันที่ 9 พ.ย. 64 และมีติรับทราบแผนการดำเนินงานฯ ปีงบประมาณ 2565</p> <p>- หลักสูตรด้านนวัตกรรม ตามแผนฝึกอบรมพนักงานประจำปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการจัดฝึกอบรมเสร็จสิ้นทั้ง 4 หลักสูตร ได้ คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนฝึกอบรมพนักงาน</p> <p>- ผพบ. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการตามแผนการฝึกอบรมพนักงาน ปีงบประมาณ 2565 สำหรับแผนงานยกระดับความสามารถบุคลากรด้านนวัตกรรมเพื่อใช้เป็น</p>
<p><u>แผนงานที่ 5 ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านนวัตกรรม ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาบุคลากรเพื่อยกระดับความรู้ความสามารถด้านนวัตกรรม</p> <p>2. จำนวนผลงาน/โครงการจากผู้เข้ารับการอบรมในโครงการบ่มเพาะนวัตกรรม</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ร้อยละ 100</p> <p>2. อิ่งน้อย 1 ผลงานต่อกลุ่มผลงานตามตัวชี้วัด</p> <p>1. ร้อยละ 100</p> <p>2. 10 ผลงาน</p>	

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ข้อมูลป้อนกลับ (Feedback) สำหรับการกำหนดแผนการพัฒนาบุคลากรในระยะต่อไป ตามบันทึกที่ กพพฟพบ 716/2565 ลงวันที่ 15 ก.ย. 65 เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลตามแผนฝึกอบรมพนักงาน ปีงบประมาณ 2565 ในโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามกลยุทธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (2.3-1L)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.4-1L โครงการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อัตรารายได้ต่อพนักงาน 2. อัตราส่วนค่าใช้จ่ายบุคลากรต่อค่าใช้จ่ายดำเนินงาน 3. อัตราส่วนผู้ใช้น้ำต่อบุคลากร (พนักงานและลูกจ้าง permanent และลูกจ้าง temporary) <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่น้อยกว่า 4.2 ล้านบาทต่อคน 2. ไม่เกินร้อยละ 44 3. ไม่ต่ำกว่า 470:1 <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4.34 ล้านบาทต่อคน 2. ร้อยละ 40.31 3. 485:1 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงสร้างผังบริหารและผังตำแหน่งงานเด่นสายงาน ปีงบประมาณ 2566 (มีผลวันที่ 1 ต.ค. 65) ผู้อำนวยการอุปนายก และลงนามในคำสั่ง กปน. ที่ 715/2565 เรื่อง ปรับปรุงโครงสร้างผังบริหาร กปน. เมื่อวันที่ 15 สค. 65 - ดำเนินการสื่อสารและประชาสัมพันธ์การปรับปรุงโครงสร้างองค์กร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) ผอก. สื่อสารและประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริหารระดับผู้อำนวยการฝ่ายและพนักงานโดยภายในวันที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 17 สค. 65 2) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ในหน้า Intranet ของ กปน. Facebook: MWA Community และ HR News ฉบับที่ 9 ประจำเดือน ก.ย. 65 เพื่อสื่อสารให้พนักงานและผู้ปฏิบัติงานรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับภาระรวมของการปรับปรุงโครงสร้างผังบริหาร ในระยะปีงบประมาณ 2566 - 2571
<p>4.1-3F โครงการเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจและวิเคราะห์การลงทุน</p> <p><u>แผนงานที่ 1</u> โครงการจัดทำแนวทางและจัดตั้งบริษัทในเครือ (พฟธ.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวนร่างขอบเขตของงาน (TOR) แล้วเสร็จ 2. จัดหาที่ปรึกษาได้ <p><u>เป้าหมาย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในเดือน มี.ค. 65 2. ภายในเดือน มิ.ย. 65 <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 31 มี.ค. 65 2. 29 มิ.ย. 65 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการ TOR ทบทวนร่างขอบเขตของงาน (TOR) แล้วเสร็จ วันที่ 31 มี.ค. 65 - รภก.(พ) ได้ให้ความเห็นชอบร่าง TOR แล้วเสร็จ วันที่ 21 เม.ย. 65 ตามบันทึกข้อความที่ กวตพพ (คณะกรรมการฯ) 57/2565 ลงวันที่ 20 เม.ย. 65 - คณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาฯ จัดทำสรุปผลการพิจารณาค่าตอบแทนข้อเสนอด้านคุณภาพและด้านราคา ตามบันทึก กวตพพ(คณะกรรมการฯ) 105/2565 ลงวันที่ 29 มิ.ย. 65 พร้อมนำเสนอ ผจ. พ. - ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 8 ส.ค. 65 แจ้งริมงาน มีผลตั้งแต่วันที่ 9 ส.ค. 65 ระยะเวลาโครงการ 810 วัน - ปรึกษาส่งมอบงานงวดที่ 1 เมื่อวันที่ 23 ส.ค. 65 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาฯ ประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 2 ก.ย. 65 มีมติเห็นชอบรับมอบงานงวดที่ 1 - ที่ปรึกษาสัมภาษณ์รัฐวิสาหกิจที่ประสบความสำเร็จในการจัดตั้งและกำกับดูแลบริษัทในเครือ ได้แก่ ปตท. กพพ. กฟผ. ปตท. และ กนก. เพื่อร่วมรวมแนวคิด ปัจจัยความสำเร็จ ปัญหาอุปสรรค และข้อควรระวังในการจัดตั้งบริษัทในเครือ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ปรึกษาสัมภาษณ์หน่วยงานภายใน กปน. ที่รับผิดชอบให้บริการธุรกิจที่เกี่ยวน้ำ เช่น สำนักงานสนับสนุน ได้แก่ ฟมส. ฝคภ. ฟมน. ฟพร. ฟพท. ผู้แทนสายงานผลิตและส่งน้ำ กลุ่มกองบำรุงรักษา สำนักงานประปาสาขา ฝน. ฝกม. ฝบช. ฝสก. และ ฝบบ. เพื่อเก็บข้อมูลการดำเนินงาน ประกอบการศึกษาโอกาสและความเป็นไปได้ของธุรกิจ เพื่อคัดเลือกธุรกิจที่จะให้บริษัทในเครือดำเนินการ
<p><u>แผนงานที่ 2 การศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานระบบประปาในพื้นที่ผังตะวันตก และรูปแบบการลงทุนที่เหมาะสม (芬尼.)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ร่าง TOR และเสร็จ</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>ยกเลิกแผนงานฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผวจ. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมความพร้อมร่างขอบเขตงานจ้างที่ปรึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานระบบประปาในพื้นที่ผังตะวันตกและรูปแบบการลงทุนที่เหมาะสม เมื่อวันที่ 27 ม.ค. 65 - รายงานผลการดำเนินงานเตรียมความพร้อมร่างขอบเขตงานเสนอ ผวจ. และเสร็จ ตามบันทึกที่ กพพ芬尼 130/2565 ลงวันที่ 22 ก.ค. 65 - คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายองค์กรและคณะกรรมการพัฒนาองค์กรประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 65 และ 11 ส.ค. 65 ตามลำดับ มีมติเห็นชอบยกเลิกแผนงานการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานระบบประปาในพื้นที่ผังตะวันตกและรูปแบบการลงทุนที่เหมาะสม และคณะกรรมการ กปน. ประชุมครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 31 ส.ค. 65 มีมติเห็นชอบการยกเลิกแผนงานฯ

โครงการอื่น ๆ 20 โครงการ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
ดำเนินการล่าช้ากว่าแผนงาน	
1.1-3P โครงการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการจัดการลดน้ำเสีย	
<u>แผนงานที่ 1 งานสำรวจหาท่อรั่วด้วยดาวเทียม (ผส.) ตัวชี้วัด</u> ร้อยละความสำเร็จตามแผนเป้าหมาย ร้อยละ 100 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100	- สัญญา ผส.จท.4/65 ลงนามสัญญาวันที่ 25 ม.ค. 65 แจ้งเริ่มงานวันที่ 31 ม.ค. 65 - ถ่ายภาพดาวเทียมครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 65 และส่งผลรายงานผลการถ่ายภาพครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 65 - อุปะหะห่วงดำเนินการสำรวจและตรวจสอบรูประยานสำรวจหาตำแหน่งจุดรั่วครั้งที่ 2 โดยคาดการณ์ว่าจะดำเนินการสำรวจและส่งผลสรุปให้ผู้บริหารรับทราบจุดรั่วครั้งที่ 2 แล้วเสร็จภายใน 30 ก.ย. 65 - ร้อยละความสำเร็จตามแผนคิดเป็นร้อยละ 100
<u>แผนงานที่ 2 งานบริหารจัดการน้ำเสียด้วยเทคโนโลยี Sensors เพื่อตรวจสอบระดับและสำรวจจุดรั่วในท่อจ่ายน้ำ(ผส.) ตัวชี้วัด</u> ร้อยละความสำเร็จตามแผนเป้าหมาย ร้อยละ 100 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100	- สัญญา ผส.จท.10/2565 ลงนามสัญญาวันที่ 29 ส.ค. 65 และแจ้งเริ่มงานวันที่ 29 ส.ค. 65 ระยะเวลาสิ้นสุดงานสัญญาจ้างวันที่ 28 ก.ย. 65 - ร้อยละความสำเร็จตามแผน คิดเป็นร้อยละ 100 (ตามแผนต้องดำเนินการจัดจ้างภายใน พ.ย. 64)
<u>แผนงานที่ 3 งานบริหารจัดการน้ำเสียในท่อประปาด้วยเทคโนโลยีใหม่ (ผค.) (ล่าช้า) ตัวชี้วัด</u> ร้อยละความสำเร็จตามแผนเป้าหมาย ร้อยละ 100 <u>ผลงานตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 93.50 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)	สัญญาที่ดำเนินการมี 2 สัญญา ดังนี้ 1. สัญญา จท.64/2564 งานจ้างสำรวจตรวจหาท่อประปาแตกรั่วด้วยเทคโนโลยีใหม่ พื้นที่บริการ 4 และ 5 ดังนี้ - เส้นทางที่ 1 ถ.พระราม 2 แบ่งระยะทางออกเป็น 2 ช่วง ช่วงละ 3.5 กม. ช่วงที่ 1 ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 100 - เส้นทางที่ 2 ถ.กาญจนภิเษก ช่วงที่ 1 อุปะหะห่วงเปลี่ยนแปลงเส้นทางสำรวจ ช่วงที่ 2 สำรวจเส้นทางพิมพ์เติม 2 เส้นทางแล้วเสร็จ ความยาวรวม 9.3 กม. (ที่เหลือเปลี่ยนแปลงเส้นทางไปเส้นสามแยกบางปะแก้ว 4.24 กม. โดยดำเนินการแล้ว 2.12 กม.) ปัจจุบันพบจุดรั่ว 5 จุด อุปะหะห่วงดำเนินการซ่อมจุดรั่ว ความก้าวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 60 - ถ.สุขสวัสดิ์ สำรวจระยะทางได้ 4.7 กม. จาก 8 กม. (บริเวณคลองราชภูรณะ ถึง สุขสวัสดิ์ 70 (ซอยครุใน)) พบจุดรั่ว 2 จุด ดำเนินการซ่อมแล้ว 1 จุด อุปะหะห่วงดำเนินการซ่อม 1 จุด ความก้าวหน้างานคิดเป็นร้อยละ 87 - ถนนพระราม 2 (บริเวณคลองบางขุนเทียน ถึง คลองบางปะแก้ว) ดำเนินการแล้วเสร็จอยู่ระหว่างรอรายงานผล โดยระยะทางที่ดำเนินการสำรวจในสัญญา รวมทั้งสิ้น 18.31 กม. (ระยะทางสำรวจที่กำหนดในสัญญา 20 กม.) เนื่องจากมีการทดสอบท่อขนาด 800 มม. บริเวณคลองบางขุนเทียน

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - สามแยกบางปะแก้ว มีบัญชีสมดุลน้ำ (Water Balance) ประมาณ 350 cum/hr คาดการณ์ Dummy Ball ถูกแรงดูด (Suction) จากจุดรั่ว กปน. ดำเนินการยืนยันจุดรั่วเมื่อวันที่ 14 ก.ย. 65 พบรั่ว 2 จุด รวมความก้าวหน้างานสัญญา จท.64/2564 คิดเป็นร้อยละ 92 2. สัญญา จท.83/2564 <ul style="list-style-type: none"> - ต.สุขุมวิท 77 ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 100 - ต.สุขุมวิทสายเก่า ยังไม่ได้ดำเนินการหน้าสนาม (พิจารณาเปลี่ยนแปลงเส้นทาง) - เส้นทางลอดแม่น้ำ U014 สำรวจหน้าสนามได้ระยะทาง 1.95 กม. จาก 5.3 กม. ได้ดำเนินการสำรวจแล้วเสร็จ พบรั่วขนาดเล็กในโรงไฟฟ้า 1 จุดในแม่น้ำ 1 จุดความก้าวหน้างานคิดเป็นร้อยละ 49 เป็นการเปลี่ยนแปลงสัญญาโดยนำเข้าเส้นทาง - ต.อ่อนนุช-ลาดกระบัง (คลองหนองสองห้อง-คลองตาพุก) ระยะทาง 3.55 กม. ดำเนินการแล้วเสร็จ พบรั่ว 2 จุด ดำเนินการซ่อมแล้ว 1 จุด บริเวณคลองกระทุมเสือป่า - ต.พระราม 4 ดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างรายงานผล - ต.รังษฤษฎา ดำเนินการแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างรายงานผล โดยระยะทางที่ดำเนินการสำรวจในสัญญา รวมทั้งสิ้น 20.2 กม. (ระยะทางสำรวจที่กำหนดในสัญญา 20 กม.) รวมความก้าวหน้าสัญญา จท.83/2564 คิดเป็นร้อยละ 95 ร้อยละความสำเร็จตามแผน คิดเป็นร้อยละ 93.50 ปัญหาและอุปสรรค <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา จท.83/2564 มีการแก้ไขทางสัญญาโดยการเปลี่ยนแปลงเส้นทางที่ไม่สามารถดำเนินการได้และนำเอาเส้นทางที่มีความเป็นไปได้ในการสำรวจเปลี่ยนแปลงเข้ามาในสัญญาเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของสัญญาที่ 20 กม. - สัญญา จท. 64/2564 มีความเป็นไปได้ในการสำรวจเปลี่ยนแปลงเข้ามาในสัญญาเพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของสัญญาที่ 24 กม. ขาดอีก 2 กม. กปน. ไม่สามารถเตรียมพื้นที่ให้ผู้รับจ้างได้ภายใน 15 วันตามเงื่อนไขสัญญาได้ ผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน ระยะทางไม่ได้ตามวัตถุประสงค์ของสัญญา กปน.สามารถระบุจุดรั่วและสามารถวางแผนใหม่ทันภายใน 15 วัน แนวทางแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับจ้างยินยอมที่จะไม่เอาผิด กปน. ทางคณะกรรมการมีความเห็นว่าให้ยกเลิกระยะทางจาก 20 กม. ให้คงเหลือไว้แค่เพียง 18 กม. เพื่อยกผลประโยชน์ให้ทาง กปน.

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>1.5-1P โครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลสูบจ่ายน้ำอัจฉริยะ (Smart Water System) (ผศ.)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 ระบบวิเคราะห์ข้อมูลสูบจ่ายน้ำอัจฉริยะ (Smart Water System) ระยะที่ 1-2 (ล่าช้า)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย (ระยะที่ 2)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายใน ส.ค. 65</p> <p>ผลงานตัวชี้วัด</p> <p>ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<p>ดำเนินโครงการวิจัย (ระยะที่ 1) กิจกรรมต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับจ้างติดตั้ง Control Valve จำนวน 3 ตัว และติดตั้ง Pressure Censor จำนวน 8 ตัว แล้วเสร็จ และดำเนินการเช่าและรับสรุปผลการวิจัยจากโครงการระยะที่ 1 จากบริษัท NT และได้ดำเนินการจำลองแบบจำลองทางชลศาสตร์ขึ้นโครงข่ายแล้วเสร็จ และกำลังจะดำเนินการสอบเทียบต่อไป - จากข้อสรุปผลโครงการวิจัย (ระยะที่ 1) และวิเคราะห์ขอบเขตของโครงการวิจัย (ระยะที่ 2) ส่งผลให้สามารถเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยระยะที่ 2 ได้ในช่วง ธ.ค. 65 - ม.ค. 66 <p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้อเสนอโครงการทำให้การลงนามล่าช้าจาก ก.ย. 64 เป็น ม.ค. 65 และสัญญามีระยะเวลาดำเนินการโครงการ 8 เดือน ส่งผลให้กิจกรรมเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย (ระยะที่ 1) คาดว่าสามารถดำเนินการได้ในช่วง ต.ค.-พ.ย. 65 - เนื่องจากทางคณาจารย์ไม่สามารถขอใช้งาน Virtual Machine จากกปน. ได้เนื่องจากมีความกังวลเรื่องระบบความปลอดภัยทำให้คณาจารย์ต้องจัดหา Virtual Machine เอง ส่งผลทำให้ระยะเวลาของโครงการล่าช้าไปจากแผนงานเดิมประมาณ 2 เดือน ซึ่งทางคณาจารย์จะมีหนังสือชี้แจงรายละเอียดความล่าช้าให้ กปน. พิจารณาอีกครั้ง - ผู้รับจ้างขอขยายเวลาตามสัญญาเดิมออกไปอีก 105 วัน จากปัญหาเรื่องการขอใช้งาน Virtual Machine ที่ไม่สามารถใช้งานของ กปน. ได้ต้องเข้าจากภายนอกและระยะเวลาในการจัดส่งอุปกรณ์ที่ล่าช้ากว่าแผนผลกระทบเมื่อดำเนินการล่าช้ากว่าแผน <p>ไม่มีรายงานระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการการสูบจ่ายน้ำ แนวทางแก้ไข</p> <p>กปน. ร่วมกับคณาจารย์ทำงานวิจัยดำเนินการแก้ไขปัญหาอุปสรรค และประชุมหารือควบคู่ไปกับการศึกษาวิจัย และพัฒนาระบบฯ</p>
<p>2.1-3L โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ถุการใช้งานระดับองค์กร (Enterprise GIS) (ผมส.)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 การพัฒนาโมเดลสามมิติของโรงงานผลิตน้ำ และสถานีสูบจ่ายน้ำด้วย BIM (Building Information Modeling) จัดทำโมเดลสามมิติของโครงสร้างของโรงงานและสถานีสูบจ่ายน้ำ</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงข้อมูลทางกายภาพของอาคารเดิมในระบบผลิตและส่งน้ำให้เป็นข้อมูลจุดพิกัด รวมทั้งสิ้น 33 อาคาร เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในกระบวนการหลักด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับภารกิจของ กปน.

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละของการดำเนินงาน <u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 100 ของการตรวจรับมอบงาน (จวดที่ 2) <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100</p> <p><u>แผนงานที่ 2 การสำรวจแนวท่อประปา (เดิม) และค่าระดับหลังท่อประปา เพื่อปรับปรุงคุณภาพของข้อมูล GIS เพื่อให้มีแนวที่เชื่อถือได้เพียงพอต่อการซ่อมบำรุงรักษา และชี้แนวร่วมกับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการตรวจรับงานจวดที่ 2 (จวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 17 ม.ค. 65 แล้วเสร็จ - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.1 โครงการสำรวจแนวท่อประปา (เดิม) และค่าระดับหลังท่อประทาน ระยะที่ 1 <u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละความสำเร็จตามแผน <u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 100 ของการตรวจรับมอบงาน (จวดที่ 3) <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการตรวจรับงานจวดที่ 2 เมื่อวันที่ 4 เม.ย. 65 ซึ่งได้ข้อมูลตำแหน่งแนวท่อประทานในระบบ GIS ที่มีความถูกต้อง แม่นยำมากยิ่งขึ้น สำหรับนำไปใช้ในการซ่อมบำรุงรักษา และการร่วมชี้แนวเพื่อรับติดตาม ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ โดยอยู่ระหว่างสู่กระบวนการภาคสนาม - ตรวจรับงานจวดที่ 3 เมื่อวันที่ 2 ก.ย. 65 และอยู่ระหว่างดำเนินงานจวดที่ 4
<p>2.2 การสำรวจแนวท่อประปา (เดิม) และค่าระดับหลังท่อประทาน ระยะที่ 2 (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u> ความก้าวหน้าของงาน <u>เป้าหมาย</u> ร้อยละ 100 (ผู้รับจ้างส่งมอบงาน จวดที่ 1) <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ไม่บรรลุตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศประกวดราคา เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 65 - อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ชั้นและการอุทธรณ์ (ตามแผนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต้องแล้วเสร็จภายใน เม.ย. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค เนื่องจากมีเนื้องานที่ซับซ้อน จึงต้องทบทวนราคากลางใหม่ ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน ไม่สามารถส่งมอบงานได้ทันตามกำหนด แนวทางแก้ไข เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน</p>
<p>2.1-6L Internal Threat Analytic (ฝ่ายส.) (ล่าช้า) <u>ตัวชี้วัด</u> ได้ระบบพร้อมใช้งาน <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ส.ค. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ภายใน ต.ค. 65 (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศเชิญชวน ระหว่างวันที่ 17-31 พ.ค. 65 โดยมีผู้ยื่นข้อเสนอจำนวน 3 ราย - คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 18 ก.ค. 65 - ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 11 ส.ค. 65 - อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้ง (ตามแผนผู้รับจ้างลงนามสัญญา ภายใน พ.ค. 65) <p>ปัญหาและอุปสรรค ล่าช้าในกระบวนการจัดทำเอกสารในการจัดซื้อจัดจ้าง และมีการแก้ไขรายละเอียดในเอกสารคุณสมบัติ ผลกระทบเมื่อการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศแบบรวมศูนย์ ของ กปน. แนวทางแก้ไข รอผู้ขาย ทำการส่งมอบและติดตั้งสินค้า</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
ดำเนินการได้ตามแผนงาน	
<p>1.3-1P โครงการบริหารจัดการแรงดันน้ำ (ผศจ.)</p> <p>แผนงานที่ 1ปรับปรุงระบบงานซ่อมท่อประปาแก้ไขรั่วตัวชี้วัด</p> <p>1. ลงนามสัญญาจ้างของกิจกรรม 1.1 ภายใต้ ร.ค. 64 และ 1.2 ภายใต้ พ.ค. 65</p> <p>2. ลงนามสัญญาจ้างของกิจกรรม 1.3 ภายใต้ มย. 65</p> <p>3. ลงนามสัญญาจ้างของกิจกรรม 1.4 ภายใต้ มย. 65 <u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ลงนามสัญญาแล้วเสร็จ</p> <p>2. ลงนามสัญญาแล้วเสร็จ</p> <p>3. ลงนามสัญญาแล้วเสร็จ</p> <p>ผลงานตัวชี้วัด</p> <p>1. 24 ร.ค. 64 และ 30 พ.ค. 65</p> <p>2. 1 ร.ค. 64</p> <p>3. 1 ต.ค. 64</p>	<p>จัดจ้างสัญญาแบบปลายเปิด (Open-End Contact) จำนวน 2 สัญญา (ภาค 1-3 และภาค 4-5) เพื่อดำเนินการก่อสร้างและคืนสภาพหลุมงานซ่อมท่อประปา พร้อมงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ล่าช้า)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา จท.54/65 (พื้นที่ภาค 1-3) ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 24 ร.ค. 64 อยู่ระหว่างดำเนินงานก่อสร้าง ดำเนินการได้ 25 จุด - สัญญา จท.55/65 (พื้นที่ภาค 4-5) ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 24 ร.ค. 64 อยู่ระหว่างดำเนินงานก่อสร้าง ดำเนินการได้ 22 จุด <p>จัดจ้างสัญญาแบบปลายเปิด (Open-End Contact) จำนวน 2 สัญญา (ภาค 1-3 และภาค 4-5) เพื่อดำเนินการจ้างซ่อมท่อประปาโดยนักประดาน้ำ พร้อมงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา จท.2/65 (พื้นที่ภาค 4-5) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 30 พ.ค. 65 อยู่ระหว่างก่อสร้าง ดำเนินการได้ 12 จุด - สัญญา จท.5/65 (พื้นที่ภาค 1-3) ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 30 พ.ค. 65 อยู่ระหว่างก่อสร้าง ดำเนินการได้ 14 จุด <p>จัดจ้างซ่อมท่อประปารายจุด พร้อมงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญาดำเนินการได้ 2 จุด คือ งานซ่อมอุโมงค์ 1,800 มม. บริเวณสถานีสูบน้ำจ่ายน้ำลุ่มพินีแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 10 ต.ค. 64 และงานซ่อมท่อประปา ศก. 800 มม. บริเวณคลองบางหงส์ ถ.สุขุมวิทสายเก่าลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 1 ต.ค. 64 ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 20 มี.ค. 65 - งานจ้างบริเวณจุดงานคลองบุดเจ้าเมือง กำหนดผู้รับจ้างยื่นเสนอราคาวันที่ 25 ส.ค. 65 <p>พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับใช้ประมวลผล และติดตามงานซ่อมท่อประปา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา จท. 66/65 ลงนามเมื่อวันที่ 1 ต.ค. 64 ปัจจุบันผู้รับจ้างปรับระบบ WLMA ให้รองรับงานซ่อมท่อประปาแล้วเสร็จพร้อมทดลองใช้งานเมื่อวันที่ 25 พ.ค. 65 - ประชุมร่วมกับบริษัทผู้รับจ้างเพื่อปรับแก้ระบบ WLMA หลังทดสอบใช้งานเมื่อวันที่ 5 ก.ค. 65 โดยแจ้งให้บริษัทเพิ่มข้อมูลรายการท่อและอุปกรณ์ท่อประปาเข้าระบบ WLMA - อยู่ระหว่างทดสอบใช้ระบบ WLMA 2.0 ในงานซ่อมท่อประปา และกำหนดประชุมเก็บ Requirement WLMA Pro ในวันที่ 22 ส.ค. 65 <p>แผนงานที่ 2 งานติดตั้งใหม่และปรับปรุงทดแทน RCV (Remote Control Valve) <u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละการดำเนินการตามสัญญา</p>
<p>แผนงานที่ 2 งานติดตั้งใหม่และปรับปรุงทดแทน RCV (Remote Control Valve) <u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละการดำเนินการตามสัญญา</p>	<p>งานจัดซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ระบบควบคุมประตูน้ำระยะไกล (Remote Control Valve)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัญญา ชล.43/62 งานซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมประตูน้ำระยะไกล จำนวน 6 จุด คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจรับมอบงาน จว.ที่ 4 (ภาคสุดท้าย) แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 15 พ.ค. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ร้อยละ 100</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <p>ร้อยละ 100</p>	<p>งานจ้างปรับปรุงท่ออุปกรณ์ระบบควบคุมประตูน้ำระยะไกล (Remote Control Valve) ที่หมู่สภาพการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - รอก.(กต) เห็นชอบในหลักการร่างขอบเขตงานเมื่อวันที่ 27 พ.ค. 65 - จัดทำราคากลางแล้วเสร็จ และนำเสนอให้ รอก.(กต) เห็นชอบราคากลางตามบันทึก ฝคจ 1149/65 ลงวันที่ 2 ส.ค. 65 - ขึ้นประการ Bidding เมื่อวันที่ 21 ก.ย. 65 <p>ร้อยละความสำเร็จตามแผน คิดเป็นร้อยละ 100</p>
<p>1.6-1P โครงการพัฒนาระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management System: BCMS)</p> <p><u>แผนงานที่ 1 การพัฒนาการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (ผบส.)</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 22301:2019</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายใน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <p>22 ก.ย. 65</p>	<p>งานจ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานผลการประเมินความสอดคล้องตามมาตรฐานสากล ISO 22301:2019 (GAP Assessment Report) เมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 64 - จัดทำแผนในระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCMS) ของ กปน. แล้วเสร็จที่ปรึกษาได้ส่งมอบงาน เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 65 - จัดทำเอกสารเพื่อของการรับรอง โดยได้ส่งคำขอรับการรับรองระบบพร้อมเอกสารประกอบการตรวจประเมินให้กับผู้ตรวจประเมินแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ผวก.กปน. ได้ลงนามคำขอเมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 65 - อบรมผู้ตรวจประเมินภายในเมื่อวันที่ 18-21 เม.ย. 65 โดยจัดให้มีการตรวจประเมินภายในระหว่างวันที่ 9-10 และ 18-20 พ.ค. 65 ซึ่ง ผบส. รวบรวมการปฏิบัติการแก้ไข ตามผลการประเมินตรวจประเมินภายในที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด แล้วเสร็จวันที่ 24 มิ.ย. 65 <p>งานจัดจ้างผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐานบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ ISO 22301:2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผบส. จัดทำร่างขอบเขตงานแล้วเสร็จและขออนุมัติเบิกจ้างเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 64 - ได้ผู้รับจ้างงานจ้างผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐาน BCMS ISO 22301: 2019 สัญญาเลขที่ จท.76/65คืออุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิโดยลงนามสัญญาแล้วเมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 65 - รับการตรวจประเมินครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 28-30 มิ.ย. 65 จากผู้ตรวจประเมินภายนอก - เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 65 ประชุมเตรียมพร้อมเพื่อรับการตรวจประเมิน และในวันที่ 26-27 ก.ค. 65 และ 2-4 ส.ค. 65 จะมีการรับการตรวจประเมินขั้นตอนที่ 2 จากผู้ตรวจประเมินภายนอก - เมื่อวันที่ 26-27 ก.ค. และ 2-4 ส.ค. 65 ตรวจประเมินขั้นตอนที่ 2 จากผู้ตรวจประเมินภายนอกแล้วเสร็จ โดยในการตรวจประเมินผู้ตรวจประเมินได้ส่งมอบการดำเนินการจากการ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ปฏิบัติงานจริง และจากบันทึกครอบคลุมทุกช่วงเวลาทำงาน พบว่าองค์กรได้จัดทำระบบการจัดการโดยอ้างอิงตาม ข้อกำหนดของระบบการจัดการและได้นำไปปฏิบัติใน กิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กรเพื่อให้เกิดผล ซึ่งผลการตรวจ ประเมินในครั้งนี้ไม่พบข้อบกพร่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กปน. ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการบริหารความ ต่อเนื่องทางธุรกิจ (ISO 22301:2019) จากสถาบันรับรอง มาตรฐานไอเอสโอด อุตสาหกรรมพัฒนามุ่งนิธิ เมื่อวันที่ 9 ก.ย. 65 สำหรับกำหนดการรับมอบใบรับรองอย่างเป็น ทางการ ในวันที่ 22 ก.ย. 65 ณ อาคารอเนกประสงค์ สำนักงานใหญ่ กปน.
<p><u>แผนงานที่ 2 การพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โรงงานผลิตน้ำ</u> (Security Safety Health and Environment: S-SHE) (ผสก.)</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผนปฏิบัติการฉุกเฉินรองรับสถานการณ์จาก ภัยพิบัติหรือการก่อวินาศกรรม 2. โรงงานผลิตน้ำสามารถเสนอรายงานการฝึกซ้อม แผนปฏิบัติการฉุกเฉินรองรับสถานการณ์จากภัยพิบัติ หรือการก่อวินาศกรรม 3. โรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์ได้รับการรับรองระบบการ จัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) จากหน่วยงานภายนอก 4 โรงงานผลิตน้ำบางเขนจัดทำแผนแม่บทระบบการ จัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) เป้าหมาย <p>1. ภายใน ก.ย. 65 2. ภายใน ก.ย. 65 3. ภายใน ก.ย. 65 4. ภายใน ก.ย. 65</p> <p><u>ผลงานตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 17 พ.ค. 65 2. 12 ก.ย. 65 3. 26 ส.ค. 65 4. 27 ก.ค. 65 	<p>การทบทวนและการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินรองรับ สถานการณ์จากภัยพิบัติหรือการก่อวินาศกรรม (Water Treatment Plant Contingency Plan)(ล่าช้า)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนแผนปฏิบัติการฉุกเฉินแล้วเสร็จ และเผยแพร่เข้า ระบบเอกสารใน Web Infoma จำนวน 3 โรงงาน ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำสามเสน โรงงานผลิตน้ำธนบุรี และ¹ โรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์ ส่วนโรงงานผลิตน้ำบางเขน เผยแพร่ในหน้าเว็บไซต์ของ ผสก. เมื่อวันที่ 17 พ.ค. 65 - เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 65 ประชุมร่วมกับสถานีดับเพลิงดุสิตเพื่อ² ประสานงานความร่วมมือ และร่วมฝึกซ้อมแผนในช่วง ก.ค. 65 - ผสก. ฝึกซ้อมแผนร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง³ และผู้มีส่วนได้เสีย (ตัวแทนชุมชน/ผู้แทนบ้านพักพนักงาน กปน./สำนักงานประจำสาขาแม่น้ำศรี) เมื่อวันที่ 8 ก.ย. 65 - จัดทำรายงานการฝึกซ้อมแผนฯ แล้วเสร็จ ตามบันทึกที่⁴ ผสก 846/65 ลงวันที่ 12 ก.ย. 65 <p>จ้างที่ปรึกษาดำเนินการตามแผนแม่บทระบบการจัดการอาชีวอ นามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) เพื่อขอรับรองระบบ ISO 45001 สำหรับโรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จ้างที่ปรึกษาดำเนินการตามแผนแม่บทระบบการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 28 ม.ค. 65 - จัดทำรายงานผลการตรวจประเมินความพร้อมการดำเนิน ตามระบบ ISO 45001ครั้งที่ 1 โรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์ แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 - ตรวจประเมินเพื่อเตรียมความพร้อมในการขอรับรอง (Pre- Audit) ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1-3 มี.ค. 65 - โรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์ ผสก. และ ผจพ.ประชุมหารือ แนวทางการดำเนินการแก้ไขงานที่ส่งผลกระทบต่อการขอ รับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO45001) ของโรงงานผลิตน้ำมหานาสวัสดิ์เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ปรึกษาฯ ร่วมกับพนักงานโรงงานผลิตน้ำมahaสวัสดิ์ ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่พบจากตรวจสอบประเมิน ISO 45001 จากหน่วยงานภายนอก (CB) เมื่อวันที่ 18 ก.ค. 65 - ได้มีการเยี่ยมชมโรงงานตัวอย่างที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) เมื่อวันที่ 23-24 ส.ค. 65 - โรงงานผลิตน้ำมahaสวัสดิ์ ผ่านการตรวจประเมิน ได้รับการรับรองระบบ ISO 45001:2018 เมื่อวันที่ 26 ส.ค. 65 จากสถาบันรับรองมาตรฐานไออสโธ (สรอ.) ตามวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างสภาพความปลอดภัยที่ดีขึ้นแก่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่เข้ามาทำงานในองค์กร ซึ่งส่งผลถึง การป้องกันความเสี่ยงให้กับชุมชน และสิ่งแวดล้อม รอบโรงงานผลิตน้ำมahaสวัสดิ์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย - สถาบันรับรองมาตรฐานไอ อีส โอ อยู่ระหว่างการออกใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO45001) - รายงานผลการดำเนินการระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO45001) ปีงบประมาณ 65 ต่อคณะกรรมการ ศคปอ. โดยมี ผวก. เป็นประธาน เมื่อวันที่ 15 ก.ย. 65 จ้างที่ปรึกษาดำเนินการตามแผนแม่บทระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) และนำแผนไปปฏิบัติ สำหรับโรงงานผลิตน้ำบางเขน - จ้างที่ปรึกษาดำเนินการตามแผนแม่บทระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) เลี้ยวเสร็จเมื่อวันที่ 28 ม.ค. 65 - การกำหนดตัวชี้วัดและแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย พร้อมกำหนดนโยบายโดยผู้บริหารระดับสูง เลี้ยวเสร็จเมื่อวันที่ 28 ก.พ. 65 - จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์และประเมินสถานะปัจจุบัน เปรียบเทียบกับข้อกำหนดของมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) ของโรงงานผลิตน้ำบางเขนแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 - จัดทำแผนแม่บทระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) เลี้ยวเสร็จเมื่อวันที่ 27 ก.ค. 65 - จัดทำเอกสารระเบียบปฏิบัติงานเมื่อวันที่ 17 พ.ค. 65 - ที่ปรึกษาฯ นำเสนอการนำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) ไปปฏิบัติเมื่อวันที่ 20 ก.ค. 65 - อบรมหลักสูตร การตรวจประเมินภายในตามข้อกำหนด ISO 45001 (Internal Audit ISO 45001) ด้วยระบบ On site เมื่อวันที่ 5 ส.ค. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ได้มีการเยี่ยมชมโรงงานตัวอย่างที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO 45001) เมื่อวันที่ 29-30 ส.ค. 65 - รายงานผลการดำเนินการระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO45001) ปีงบประมาณ 65 ต่อคณะกรรมการ สคปอ. โดยมี ผวก. เป็นประธาน เมื่อวันที่ 15 ก.ย. 65
1.7-2P โครงการยกระดับมาตรฐานการซ่อมท่อประปาเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความสะอาด (ผคจ.)	
<u>แผนงานที่ 1</u> ปรับปรุงวิธีการ แนวทางในการปฏิบัติงานรวมถึงวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือเพื่อพัฒนามาตรฐานงานซ่อมท่อประปาในด้านความสะอาด <u>ตัวชี้วัด</u> 1. รายงานสรุปผลการศึกษาความเหมาะสม 2. ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรม (ทดลองปฏิบัติงานและกำหนดในครั้งนี้แล้วเสร็จ) <u>เป้าหมาย</u> 1. จำนวน 1 ฉบับ 2. ร้อยละ 100 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 1 ฉบับ 2. ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปผลการศึกษาวิธีการกำจัดตะกอนด้วยน้ำประдан้ำแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 - การกำหนดรูปแบบและแนวทางการปฏิบัติงานทางหน่วยงานได้รายงานสรุปผลการศึกษาในระบบเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 65 - ทดลองปฏิบัติงานกำจัดตะกอนในส่วนท่อ จุดงานซ่อมท่อประปา ศก. 1200 มม. ถ.บางกรวยจตุณอม คลองวัดสักน้อย พื้นที่ สมส.แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 23-24 ก.พ. 65 พร้อมปรับคู่มือปฏิบัติงานแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 18 เม.ย. 65 - รภก.(กต) เห็นชอบการทบทวนคู่มือปฏิบัติงานเพื่อพัฒนามาตรฐานงานซ่อมท่อประปาในด้านความสะอาดเรียบร้อยแล้ว - อยู่ระหว่างวางแผนงานสำรวจตะกอนพื้นที่ สสว. จำนวน 20 จุด ตามที่สำนักงานประปาฯแจ้งให้เข้าดำเนินการสำรวจตะกอนตามจุดที่กำหนด
2.1-4L โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยด้านเครือข่าย (Security Operation Center: SOC) (ผยส.) <u>ตัวชี้วัด</u> <u>ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ</u> <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ค. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 27 มิ.ย. 65	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจรับงานงวดที่ 1 เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 65 ได้นำนโยบายด้านความปลอดภัยสารสนเทศและจัดทำแผนปรับปรุง โดยอ้างอิงตามมาตรฐาน IEC/ISO 27001:2013 - ตรวจรับงานงวดที่ 2 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 65 ได้รายงานแนวทางการดำเนินงานในการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ ฉบับสมบูรณ์ และรายงานขั้นตอนการตอบสนองภัยคุกคาม และการโฉมตีทางไซเบอร์ (Cyber Security Playbook) ฉบับสมบูรณ์ - ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 27 มิ.ย. 65 ได้ติดตั้งระบบและปรับแต่งส่วนประกอบต่าง ๆ ของระบบ เช่น Playbook รวมทั้งอบรมผู้ใช้งาน และเบิกจ่ายงวดที่ 3 เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
2.2-1L โครงการพัฒนาองค์กรด้วย R&D และนวัตกรรม (ผ่อน.)	
<u>แผนงานที่ 1</u> โครงการส่งเสริมและเผยแพร่นวัตกรรม <u>ตัวชี้วัด</u> ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติต้านนวัตกรรม <u>เป้าหมาย</u> จำนวน 1 ผลงาน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 4 ผลงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงาน C.I.A. Camera Intelligence Alert ได้รับ 2 รางวัล <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น ด้านความคิดสร้างสรรค์ ประเภทดีเด่น รางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น (SOE Award) - รางวัลระดับดี ประเภทนวัตกรรมการบริการ จากรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2565

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>2. ผลงานหุ่นยนต์สำรวจคลองส่งน้ำดิบ หรือ วารีกุณชร ได้รับรางวัลในระดับ Bronze งาน Thailand Kaizen Award 2022</p> <p>3. ผลงาน NLP เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานบำรุงรักษา ได้ประเมินเป็นกลุ่มคุณภาพยอดเยี่ยม งานมหกรรมคุณภาพ ได้เป็นนำเสนอที่งาน International Quality & Productivity Convention 2022 ณ หาดใหญ่ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 24-28 ต.ค. 65</p> <p>4. ผลงาน MWA onMobile New Version ได้รับรางวัลระดับดี ประเภทพัฒนาการบริการ จาก รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2565 - อุปะหาระหว่างสูง ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงาน คาดการณ์แล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p> <p>- อุปะหาระหว่างการรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลไว้ในฐานข้อมูลคลังความรู้นวัตกรรมด้านประปา คาดการณ์แล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p>
<p><u>แผนงานที่ 2 โครงการพัฒนานวัตกรรมที่สร้างคุณค่าตัวชี้วัด</u> จำนวนนวัตกรรม/งานวิจัยที่นำไปขยายผลการใช้งาน <u>เป้าหมาย</u> จำนวน 3 ผลงาน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 3 ผลงาน (ผลงาน C.I.A. Camera Intelligence Alert ผลงาน Anti Salinity Tools: ANSAT และผลงานวารีกุณชร)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการพัฒนานวัตกรรมแล้วเสร็จ โดยคณะทำงานด้านงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม เทืนชอบแผนการพัฒนานวัตกรรม ในการประชุมครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 64 - ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัยที่เสนอขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 1 ก.พ.-3 มี.ค. 65 ผ่านเว็บไซต์ https://m-wit.mwa.co.th/ โดยมีผู้ขอรับข้อเสนอจำนวนทั้งสิ้น 16 ราย - คณะทำงานด้านงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ประชุมสรุปข้อเสนอโครงการที่ผ่านการพิจารณา โดยมีข้อเสนอโครงการที่ผ่านการพิจารณา จำนวน 8 ข้อเสนอโครงการ เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 65 - การเปิดรับข้อเสนอโครงการครั้งที่ 2 ในปีงบประมาณ 2565 คณะทำงานด้านงานวิจัยฯ มีมติเห็นชอบกรอบวิจัย/ประเด็นวิจัย ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 - ดำเนินการวิจัยและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรม ตามแผนงาน มีโครงการที่กำลังดำเนินงานโดยหน่วยงานภายนอก กปน. จำนวน 9 โครงการ (สัญญาให้ทุนสนับสนุน) และหน่วยงานภายในจำนวน 8 โครงการ - กปน. มีโครงการพัฒนาหุ่นยนต์ไกรทองและหุ่นยนต์ชาญสมร (ยานใต้น้ำไร้คนขับ (UV) เพื่อตรวจสอบการแทรกซ่อนท่อประปา) โดย ผวจ. ลงนามสัญญาที่จะไม่เปิดเผยข้อมูลสำหรับการพัฒนาหุ่นยนต์ดังกล่าว ตามบันทึก 份 205/2565 และได้ประชุมหารือแนวทางการทดลอง/วิจัย และพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมหุ่นยนต์ดังกล่าว ตามบันทึกที่ 份 469/2565 ลงวันที่ 19 ก.ค. 65 - รวบรวมความต้องการทดลองใช้นวัตกรรมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิจัยฯ เรียบร้อยแล้ว จำนวน 4 ผลงาน ดังนี้

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>1. Active Leakage Control Assistant System (ALCAS) มีความต้องการ 8 สาขา</p> <p>2. ที่ว่า (Speak on me) มีความต้องการ 12 ชุด</p> <p>3. เครื่อข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับการบริหารจัดการแรงดันน้ำ มีความต้องการ 11 ชุด</p> <p>4. เครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV มีความต้องการ 16 ชุด</p> <p>- ประเมินผลการทดลองใช้งานกับกลุ่มผู้รับจ้างสำหรับผลงาน AI และ C.I.A. แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการรวบรวมผลการทดลองใช้งานนวัตกรรม รวมถึงการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยทั้งภายในและภายนอกใน เพื่อเสนอคณะกรรมการ RDI พิจารณาแนวทางการนำนวัตกรรมไปใช้งานจริง</p> <p>- อยู่ระหว่างติดตามการดำเนินงานเพื่อบรับปูรุ่งและพัฒนาศักยภาพ คาดการณ์สรุปผลแล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p> <p>- อยู่ระหว่างรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลไว้ในฐานข้อมูลคาดการณ์แล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p>
<u>แผนงานที่ 3</u> โครงการ 1 ฝ่าย 1 นวัตกรรม หรือ 1 พัฒนาระบวนงาน <u>ตัวชี้วัด</u> จำนวนผลงานการพัฒนาระบวนงานและนวัตกรรม เป้าหมาย จำนวน 90 ผลงาน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 97 ผลงาน	<p>- โครงการ 1 ฝ่าย 1 นวัตกรรม หรือ 1 พัฒนาระบวนงาน ปี 2565 มีหน่วยงานส่งผลงาน จำนวน 96 ผลงาน</p> <p>- ดำเนินโครงการตามแผนงาน โดยคัดเลือกผลงานในระดับรายงานเมื่อวันที่ 22 ก.ค. 65 และส่งผลงานใน km-portal ภายในวันที่ 1 ส.ค. 65</p> <p>- ประกาศผลโครงการ 1 ฝ่าย 1 นวัตกรรม หรือ 1 พัฒนาระบวนงานเมื่อวันที่ 1 ก.ย. 65</p> <p>- อยู่ระหว่างสรุป ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงาน คาดการณ์แล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p> <p>- อยู่ระหว่างรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลไว้ในฐานข้อมูลคาดการณ์แล้วเสร็จตามแผนงานภายในสิ้นเดือน ก.ย. 65</p>
2.3-2L โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละบุคลากรที่รับรู้ค่านิยมองค์กร ร้อยละบุคลากรเข้าใจค่านิยมองค์กร ร้อยละบุคลากรที่มีพฤติกรรมสอดคล้องกับค่านิยมองค์กร การได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภายนอกในด้านผลการดำเนินงานด้านบริหารจัดการองค์กร ด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (CG&CSR) หรือด้านนวัตกรรม เป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 ร้อยละ 90 ร้อยละ 87 	<p>Review QWATER</p> <p>- ที่ปรึกษาฯ ได้ประชุมซึ่งผลการวิเคราะห์และจัดทำค่านิยมองค์กร ร่วมกับผู้บริหารของหน่วยงานด้าน HR เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 65 มีการสอบถามและปรับแก้รายละเอียดค่านิยม QWATER เนื่องจากที่ปรึกษาฯ ได้ทบทวนแล้วเห็นว่า ควรปรับแก้ค่านิยมองค์กรเพื่อให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม</p> <p>- ที่ปรึกษาฯ นำเสนอคณะกรรมการบริหารยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรบุคคล (HRC) ในการประชุมครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 2 มิ.ย. 65 โดยคณะกรรมการฯ รับทราบรายละเอียดแนวทางการขับเคลื่อนค่านิยมองค์กร พร้อมกับมีความเห็นว่า ตามที่ที่ปรึกษาฯ เสนอให้ปรับแก้ค่านิยมองค์กรเพื่อให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนเป็นรูปธรรมได้ยิ่งขึ้นนั้น ในทางปฏิบัติเนื่องจากเรื่องนี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ กปน. และ ดังนั้น หากจะมีการปรับแก้</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>4. ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติติด้านบริหาร จัดการองค์กร หรือด้านนวัตกรรม หรือได้คะแนน คุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) มากกว่า 90 คะแนน หรืออยู่ใน 5 อันดับแรกของรัฐวิสาหกิจ</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละ 100 2. ร้อยละ 98.81 3. ร้อยละ 96.32 <p>4. คะแนนคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) 98.23 คะแนน และเป็นอันดับ 3 จากรัฐวิสาหกิจทั้งหมด 51 หน่วยงาน และรางวัลจากหน่วยงานภายนอกในด้าน¹ ผลการดำเนินงานด้านบริหารจัดการองค์กร ด้านธรรมาภิบาล ด้านการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (CG&CSR) หรือด้านนวัตกรรม จำนวน 3 รางวัล</p>	<p>ค่านิยมองค์กรใหม่ 汾য. ต้องนำเรื่องเสนอคณะกรรมการ ขับเคลื่อนนโยบายองค์กร (Steering Committee) คณะกรรมการพัฒนาองค์กร และคณะกรรมการ กปน. พิจารณาให้ความเห็นชอบอีกครั้งตามลำดับ โดย 汾ย. นำแนวทางการขับเคลื่อนค่านิยมองค์กร เสนอ ต่อคณะกรรมการนโยบายองค์กร ในการประชุมครั้งที่ 7/2565 (เพิ่มเติมครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 65 และคณะกรรมการ มีมติเห็นชอบ</p> <p>Educate QWATER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 汾บบ. เผยแพร่ข่าวสารการประชุมจัดทำ Culture Roadmap ผ่านทาง Facebook “Culture Together” 2. ประชาสัมพันธ์การสำรวจวัฒนธรรมองค์กรผ่านทางไลน์ กลุ่มหน่วยงาน อินทราเน็ต และ Facebook “Culture Together” “MWA Community” <p>Live QWATER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. QWATER Heroes: ผู้บริหารระดับสูง (รองผู้อำนวยการและ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเทียบเท่าขึ้นไป) รายงานกิจกรรมผู้นำ ต้นแบบด้านการเสริมสร้างค่านิยม กปน. (QWATER Heroes) ตั้งแต่ 1 ต.ค. 64-31 ก.ค. 65 ให้ 汾บบ. แล้วเสร็จในเดือน ส.ค. 65 โดยมีกิจกรรมที่โดดเด่น อาทิ มีการสื่อสารวิสัยทิศน์ พันธ กิจ ค่านิยม ในการประชุมระดับสายงาน การลงพื้นที่ไปยัง หน่วยงานภายใต้สังกัดเพื่อติดตามความก้าวหน้า/รับฟังปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงาน เป็นต้น อย่างไรก็ตามบุคลากรร้อย ละ 88.38 เห็นว่าผู้บริหารระดับสูงของ กปน. เป็นผู้นำต้นแบบ ด้านการเสริมสร้างค่านิยมในสายงาน 2. Culture in Process: หน่วยงานที่สนับสนุนการ ขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กร จัดส่งรายงานผลการ ดำเนินงานให้ 汾บบ. แล้วเสร็จ โดยหน่วยงานสามารถ ดำเนินงานได้บรรลุผลตามเป้าหมาย <p>Reward QWATER</p> <p>ผลการดำเนินกิจกรรม QWATER Award ด้านมุ่งมั่นลดน้ำ² สูญเสีย ปีงบประมาณ 2565 สรุปรางวัลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มที่ 1 บริษัทนำสูญเสียลดลงเทียบปีงบประมาณ 2564 สำหรับน้ำประปาฯ รวมจำนวน 7 รางวัล ประกอบด้วย สสป. (รางวัลที่ 1) สสญ. (รางวัลที่ 2) สสช. (รางวัลที่ 3) และรางวัล³ ชมเชย 4 รางวัล ได้แก่ สสส. สสพ. สสบ. สสน. 2) กลุ่มที่ 2 บริษัทนำสูญเสียในระบบท่อประปา ก่อนและ หลังซ่อมจากการทำกิจกรรม ALC (ได้รับ 1 รางวัลเท่านั้นจาก 4 รางวัล) ได้แก่ ฝคจ. 3) กลุ่มที่ 3 ร้อยละน้ำสูญเสียที่ลดลงพิจารณาด้าน Apparent Losses (ได้รับ 1 รางวัลเท่านั้นจาก 4 รางวัล) ซึ่งไม่มีหน่วยงาน ได้รับรางวัล <p>- คาดว่าจะมอบรางวัล ในวันที่ 28 ก.ย. 65</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>Measure QWATER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Culture in Process: หน่วยงานต่าง ๆ ที่สนับสนุนต่อการขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กรที่พึงประสงค์ รายงานความก้าวหน้าฯ ของไตรมาสที่ 3-4 ภายในวันที่ 1 ก.ย. 65 ตามบันทึกที่ 份บ 124/2565 ลงวันที่ 14 ก.พ. 65 - ผยท. ดำเนินการจัดทำแบบสำรวจวัฒนธรรมองค์กร ปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ - 份บ. จัดทำบันทึกข้อความเวียนให้หน่วยงานต่าง ๆ ร่วมทำแบบสำรวจวัฒนธรรมองค์กร ปีงบประมาณ 2565 โดยจะเริ่มดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 22 ส.ค.-2 ก.ย. 65 - 份บ. รวบรวมและจัดทำสรุปผลการดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ และจะนำเสนอคณะกรรมการบริหารยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรบุคคล (Human Resource Committee : HRC) เพื่อทราบในการประชุมครั้งที่ 11/2565 ในวันที่ 29 ก.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.3-3L โครงการเสริมสร้างและยกระดับความผูกพันองค์กร <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>ระดับคะแนนความผูกพันองค์กร <u>เป้าหมาย</u> มากกว่าหรือเท่ากับ 4.4832 คะแนน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 4.2945 คะแนน (ไม่บรรลุตัวชี้วัด)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 份บ. บททวนแผนเสริมสร้างและยกระดับความผูกพันองค์กร ปีงบประมาณ 2565 ซึ่งประกอบด้วยแผนงาน/โครงการ จำนวน 8 กลยุทธ์ 15 แผนงานย่อย - 份บ. ดำเนินการสำรวจความผูกพันองค์กรและความพึงพอใจของบุคลากร กปน. ปีงบประมาณ 2565 ระหว่างวันที่ 13 มิ.ย.-8 ก.ค. 65 - จัดทำรายงานผลสำรวจความผูกพันองค์กรและความพึงพอใจของบุคลากร กปน. ปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ ดังนี้ คะแนนความผูกพันในภาพรวม = 4.2945 อยู่ในระดับความผูกพันมากที่สุด คะแนนความพึงพอใจในภาพรวม = 4.1428 อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก - รายงานผลการดำเนินงานโครงการเสริมสร้างและยกระดับความผูกพันองค์กร เสนอต่อคณะกรรมการ HRC เดือน ก.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>2.4-2L โครงการจัดทำ Enterprise Architecture (EA) <u>แผนงานที่ 1 จัดทำ Enterprise Architecture (EA)</u> <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จัดทำ EA ของกระบวนการทำงานที่สำคัญ <u>เป้าหมาย</u> อย่างน้อย 4 กระบวนการ <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 4 กระบวนการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกกระบวนการที่สำคัญ ด้าน Management Process เพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรสนับสนุนการเป็น Virtual Office จำนวน 4 กระบวนการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. กระบวนการจัดทำแผนบริหารจัดการองค์กร (M1) 2. กระบวนการวิจัย พัฒนา และวัตถกรรม (M3) 3. กระบวนการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (M4) 4. กระบวนการจัดการความรู้ (M6) จัดทำสถาปัตยกรรมขององค์กร (EA) จำนวน 4 กระบวนการ แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างสรุปผลการดำเนินงาน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 30 ก.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p><u>แผนงานที่ 2 การนำสถาปัตยกรรมองค์กรมาปรับใช้ภายในองค์กร</u></p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>นำส่ง Transition Plan ให้หน่วยงานที่จัดทำแผนแม่บทเพื่อใช้ประกอบการจัดทำแผนวิสาหกิจองค์กร และแผนแม่บทด้าน IT และ HR</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>ภายในเดือน พ.ค. 65</p> <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>31 พ.ค. 65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นำผลการคัดเลือกกระบวนการด้าน Customer Service มาวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) และปรับปรุงกระบวนการให้รองรับการประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลแล้วเสร็จในเดือน พ.ย. 64 - ออกแบบหน้าจอร์บบเทคโนโลยีดิจิทัล (Solution Design) และผลการจัดทำ Detail Function ผลการวิเคราะห์ทบทวนระบบโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีดิจิทัลโดยคำนึงถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. 64 - สรุปผลการดำเนินงานโครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบระบบเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งแนวทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านบริการลูกค้า (Customer Service) ของ กปน. แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. 64 - ที่ปรึกษางานในสัญญาจ้าง งานจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนจากสถาปัตยกรรมองค์กรในปัจจุบันไปสู่สถาปัตยกรรมองค์กรในอนาคต (Transition Plan) เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 65 - ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนจากสถาปัตยกรรมองค์กรในปัจจุบันไปสู่สถาปัตยกรรมองค์กรในอนาคต (Transition Plan) - ด้านกระบวนการ วันที่ 23 มี.ค. 65 - ด้านบริการลูกค้า (Customer Service) วันที่ 29 มี.ค. 65 - ด้านบริหารทรัพยากรบุคคล และด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล วันที่ 7 เม.ย. 65 - ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ วันที่ 8 เม.ย. 65 - ประชุม “สรุปการจัดทำร่างแผนการปรับเปลี่ยนจากสถาปัตยกรรมองค์กรในปัจจุบันไปสู่สถาปัตยกรรมองค์กรในอนาคต (Transition Plan)” เมื่อวันที่ 20 เม.ย. 65 ร่วมกับผู้บริหาร - นำส่งร่าง Transition Plan (แผนระยะสั้นปีงบประมาณ 2566 และแผนระยะยาว ปีงบประมาณปี 2567-2570) ให้หน่วยงานทบทวน/ปรับปรุงแก้ไขแล้วนำมาจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยระบุกิจกรรมดำเนินงาน ระยะเวลา ค่าเป้าหมาย ผู้รับผิดชอบ งบประมาณ ความเสี่ยง - ที่ปรึกษา นำส่งรายงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. รายงานผลการวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) ในมุมของสถาปัตยกรรมองค์กร (EA) ของโครงการออกแบบระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านบริการลูกค้า (Customer Service) เพื่อเชื่อมโยงให้สอดรับกับวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) ของ กปน. ในการปรับเปลี่ยนการให้บริการในรูปแบบสาขาเสมือน (Virtual Branch) โดยบูรณาการการดำเนินงานให้ครอบคลุมด้านกระบวนการ (Process) ด้านบุคลากร (People) และด้านเทคโนโลยี (Technology)

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>2. รายงานสรุปแผน/โครงการจากผลการวิเคราะห์ช่องว่าง (Gap Analysis) โดยจัดลำดับความสำคัญ และแบ่งเป็น ระยะสั้น (สำหรับปีงบประมาณ 2566) และระยะยาว (สำหรับ ปีงบประมาณ 2567-2570) ให้ครอบคลุมทั้งด้าน IT และ Non-IT</p> <p>3. รายละเอียดแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โครงการ ระยะสั้น (สำหรับปีงบประมาณ 2566) พร้อมระบุกิจกรรม ดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลา งบประมาณ ความเสี่ยง และข้อจำกัดในด้านต่าง ๆ และโครงการระยะยาว (สำหรับ ปีงบประมาณ 2567-2570)</p> <p>4. แผนการสื่อสารการรับรู้แผนการปรับเปลี่ยนจาก สถาปัตยกรรมองค์กรในปัจจุบันไปสู่สถาปัตยกรรมองค์กร ในอนาคต (Transition Plan) ในรูปแบบสาขาเสมือน (Virtual Branch) และแนวทางประเมินผลการรับรู้ ตาม หนังสือที่ MWA01-06/2565 ลงวันที่ 10 มิ.ย. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำ Transition Plan (แผนระยะสั้นปีงบประมาณ 2566 และแผนระยะยาว ปีงบประมาณปี 2567-2570) เสนอต่อ Steering Committee พิจารณาให้ความเห็นชอบ ตาม บันทึกที่ fon 283/2565 ลงวันที่ 20 พ.ค. 65 โดยคณะกรรมการฯ มีมติให้ อนุมัติ - นำส่ง Transition Plan (แผนระยะสั้นปีงบประมาณ 2566 และแผนระยะยาว ปีงบประมาณปี 2567-2570) ด้านลูกค้า ด้านทรัพยากรบุคคล และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ ฝบบ. ฝพบ. ฝสก. ฝยท. ฝพท. ฝยส. ฝตส. และประธานกลุ่มกองบริการ (ผอ.กรร. สสบ.) เพื่อนำไปใช้ประกอบการจัดทำแผนวิสาหกิจองค์กร และแผนแม่บทด้านลูกค้า IT และ HR ตามบันทึกที่ fon 309/2565 ลงวันที่ 31 พ.ค. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
3.1-1C โครงการยกระดับการบริการที่เป็นเลิศ (Service Excellence Enhancement) (ผตส.)	
<p><u>แผนงานที่ 1 การยกระดับศูนย์บริการประชาชน 1125 ตัวชี้วัด</u></p> <p>ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการศูนย์บริการประชาชน (1125) <u>เป้าหมาย</u> มากกว่าปี 2564 (4.384 คะแนน) <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 4.494 คะแนน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการศูนย์บริการประชาชน (1125) ปีงบประมาณ 2565 เท่ากับ 4.494 คะแนน - เทียบมาตรฐานการให้คะแนน (Call Calibration) ระหว่าง ผู้บริหาร หัวหน้าผลัด และเจ้าหน้าที่ 1125 โดย ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ (IVR Polling) ต่อการให้บริการของเจ้าหน้าที่ Call Center 1125 ก่อนวางแผนประจำเดือน ส.ค. 65 เท่ากับร้อยละ 94.82 และร้อยละความพึงพอใจ สะสมเฉลี่ย (ต.ค. 64-ส.ค. 65) เท่ากับร้อยละ 92.15

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงคุณภาพการบริการ MWA Call Center 1125 ปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ และขอความเห็นชอบตามบันทึก กบชพตส 37/2565 ลงวันที่ 28 ก.พ. 65 - ติดตามงานและรายงานความก้าวหน้าแก่ลูกค้า (After Service) ผ่าน MWA Call Center 1125 สะสมตั้งแต่ ต.ค. 64-ส.ค. 65 จำนวน 2,297 งาน คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 4.43 คะแนน - เกณฑ์ในการติดตามงานภาคสนามกำหนดเป็น KPI ปีละ 240 งาน โดยติดตามงานภาคสนาม กรณีรับแจ้งผ่าน Call Center 1125 และกรณีสุ่มติดตามงานและรายงานความก้าวหน้าแก่ลูกค้า (After Service) สะสมตั้งแต่ พ.ย. 64-ส.ค. 65 จำนวน 257 งาน ระดับคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 คะแนน - สุ่มฟังเสียงการสนทนาระหว่างผู้ใช้บริการกับเจ้าหน้าที่ Call Center 1125 และสุ่มตรวจสอบการให้บริการข้อมูลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อประเมินผลงานในการให้บริการ (Quality Assurance) เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาการให้บริการให้ดียิ่งขึ้น สะสมตั้งแต่ ต.ค. 64-ส.ค. 65 จำนวน 4,082 ราย และติดตามงานแจ้งเหตุ/ร้องเรียนสะสม จำนวน 2,297 งาน - รอก(กอ.) รอก(กต.) ให้ความเห็นชอบ การปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการข้อร้องเรียน กปน. ปีงบประมาณ 2565 ตามท้ายบันทึก กบชพตส 32/2565 ลงวันที่ 25 ก.พ. 65 พร้อมสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามคุณภาพต่อไป - วันที่ 31 มี.ค. 65 ที่ปรึกษาส่งมอบรายงานผลสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า กปน. งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีมติตรวจรับงาน เมื่อวันที่ 12 เม.ย. 65 - คณะกรรมการ กปน. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาองค์กร ตามบันทึก ชวก. (สศก) 485/2565 ลงวันที่ 27 ก.ค.65 เรื่อง ยืนยันมติคณะกรรมการ กปน. เรื่อง การรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาองค์กร ประจำเดือน ก.ค. 65 - การตอบสนองข้อร้องเรียนภายในเวลา สะสมเฉลี่ยร้อยละ 94.71 - คะแนนผลสำรวจความพึงพอใจการตอบสนองข้อร้องเรียนของเจ้าหน้าที่ MWA Call Center 1125 สะสมเฉลี่ย 4.43 คะแนน - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 2</u> ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการข้อร้องเรียน <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการข้อร้องเรียน กปน. 2. ร้อยละข้อร้องเรียนที่ได้รับการแก้ไขจนยุติตาม SLA Complete Response 3. คะแนนความพึงพอใจของลูกค้าภายหลังได้รับการบริการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจาก กปน. 4. คะแนนของลูกค้าที่พึงพอใจจากการตอบสนองข้อร้องเรียนของเจ้าหน้าที่ MWA Call Center 1125 <u>เป้าหมาย</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในเดือน ก.พ. 65 2. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. ระดับคะแนนความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ปีงบประมาณ 2564 (4.101 คะแนน) 4. ระดับคะแนนความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนนผลงานตาม<u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 25 ก.พ. 65 2. ร้อยละ 94.87 3. 4.044 คะแนน (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 4. 4.43 คะแนน 	<u>แผนงานที่ 2</u> ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการข้อร้องเรียน <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการข้อร้องเรียน กปน. 2. ร้อยละข้อร้องเรียนที่ได้รับการแก้ไขจนยุติตาม SLA Complete Response 3. คะแนนความพึงพอใจของลูกค้าภายหลังได้รับการบริการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจาก กปน. 4. คะแนนของลูกค้าที่พึงพอใจจากการตอบสนองข้อร้องเรียนของเจ้าหน้าที่ MWA Call Center 1125 <u>เป้าหมาย</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในเดือน ก.พ. 65 2. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. ระดับคะแนนความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ปีงบประมาณ 2564 (4.101 คะแนน) 4. ระดับคะแนนความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 4.0 คะแนนผลงานตาม<u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 25 ก.พ. 65 2. ร้อยละ 94.87 3. 4.044 คะแนน (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 4. 4.43 คะแนน

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>3.2-1CSR โครงการความรับผิดชอบต่อสังคมในกระบวนการองค์กรและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนที่สำคัญ (ฝรศ.)</p> <p>แผนงานที่ 1 การมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนที่สำคัญ</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินงานตามแผนแล้วเสร็จ 2. ระดับความพึงพอใจ โดยเฉลี่ยของกิจกรรมตามแผนฯ เป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 2. ไม่น้อยกว่า 4.25 คะแนน <p>ผลงานตามตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละ 100 2. 4.71 คะแนน 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝรศ. ดำเนินงานแล้วเสร็จทุกโครงการฯ ตามแผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนที่สำคัญ - ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในการรวมทั้งหมดของทุกโครงการฯ โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจการรวมโดยเฉลี่ยของทุกโครงการฯ ได้ 4.71 คะแนน - ปีงบประมาณ 2565 ฝรศ. กำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกชุมชนที่สำคัญเป็นชุมชนที่มีพื้นที่ติดกับพื้นที่ปฏิบัติงานซึ่งมีโอกาสที่จะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ กปน. มากที่สุด และเป็นพื้นที่มีความเป็นไปได้ที่จะใช้ความสามารถพิเศษ (ความเชี่ยวชาญ) ของ กปน. ใน การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนที่สำคัญ ได้แก่ ชุมชนโดยรอบโรงงานผลิตน้ำ 4 แห่ง - มีการเก็บข้อมูลชุมชนสำคัญในปีงบประมาณ 2565 ไว้ในระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กปน. ในระบบอินทราเน็ตของการประปาครหลง ในหมวดหมู่ระบบงานและบริการค้นหาข้อมูล หัวข้อ ระบบงานด้าน Stakeholder ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กปน. (MWA-SIMS) - ในปีงบประมาณ 2565 ฝรศ. ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจเครือข่ายสัมพันธ์ เพื่อเข้าไปมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน พร้อมสอบถามความต้องการ ความคาดหวังของชุมชนต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 15 แห่ง - ฝรศ. จัดทำแผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนที่สำคัญ ปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ และรายงานให้ ชวก.(สก) รับทราบ ตามบันทึกที่ ฝรศ210/2565 ลงวันที่ 22 มี.ค. 65 แผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโดยรอบโรงงานผลิตน้ำทั้ง 4 แห่ง (ชุมชนที่สำคัญ ปี 2563-2565) - การเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมผ่านการแสดงความต้องการความคาดหวังของชุมชนที่สำคัญและร่วมกับชุมชนที่สำคัญกำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกัน <p>วันที่ 27 มิ.ย. 65 ลงพื้นที่ชุมชนสำคัญรอบโรงงานผลิตน้ำ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมผ่านการแสดงความต้องการ ความคาดหวัง โดยจะนำข้อมูลที่ได้มาวางแผนในการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำเพื่อประชาชน ต่อไป</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>- การอบรมช่างประปาเพื่อประชาชนสำหรับชุมชนรอบโรงงานผลิตน้ำ</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 ฝรศ. ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรช่างประปาเพื่ออาชีพ 2 รุ่น ได้แก่</p> <p>(1) หลักสูตรขั้นพื้นฐาน รุ่นที่ 1/65 ระหว่างวันที่ 21-24 ธ.ค. 64 ณ อาคาร 30 ปี ชั้น 2 ศูนย์ฝึกอบรมกลาง กปน. มีผู้ฝ่ายการอบรมทั้งสิ้น 28 คน แบ่งเป็นชาย 27 คน หญิง 1 คน</p> <p>(2) หลักสูตรขั้นพื้นฐาน รุ่นที่ 2/65 ระหว่างวันที่ 21-24 มิ.ย. 65 ณ อาคาร 30 ปี ชั้น 2 ศูนย์ฝึกอบรมกลาง กปน. มีผู้ฝ่ายการอบรมทั้งสิ้น 26 คน แบ่งเป็นชาย 18 คน หญิง 8 คน</p> <p>- กิจกรรม CSR ประปาเพื่อประชาชนในพื้นที่ชุมชนรอบโรงงานผลิตน้ำโดยส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ และ ทำความรู้วิชาชีพช่างประปาไปช่วยเหลือชุมชน</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 จัดกิจกรรม CSR ประปาเพื่อประชาชน โดยนำผู้ฝ่ายการฝึกอบรมลงพื้นที่ชุมชนระบบประปาให้กับวัดโรงเรียน จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 7 ก.ย. 65 ณ โรงเรียนฉิมพลี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ ซึ่งอยู่ในพื้นที่บริการของ สสบ. โดยมีผู้ฝ่ายการอบรมเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 15 คน</p> <p>- ประเมินผลและสรุปผลการดำเนินงานตามแผนการมีส่วนร่วมฯ (วัดจากผลความพึงพอใจโดยเฉลี่ยของกิจกรรมต่าง ๆ)</p> <p>ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในภาพของโครงการในแผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโดยรอบโรงงานผลิตน้ำ ทั้ง 4 แห่ง โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจภาพรวมโดยเฉลี่ยของโครงการฯ ได้ระดับความพึงพอใจ 4.65 คะแนน พร้อมจัดทำประเมินผลและสรุปผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ โดยจะนำส่ง ชวก.(สก) เพื่อทราบภายในวันที่ 30 ก.ย. 65</p> <p>แผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนแหล่งต้นน้ำ-แนวคลองประปาทั้งผึ้งตะวันตกและตะวันออกจนถึงต้นน้ำ</p> <p>- การเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมผ่านการแสดงความต้องการความคาดหวังของชุมชนที่สำคัญ และร่วมกับชุมชนที่สำคัญกำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกัน</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 ฝรศ. ลงพื้นที่ชุมชนต่าง ๆ รอบแนวคลองประปาผึ้งตะวันตกและตะวันออก จนถึงแหล่งต้นน้ำ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมผ่านการแสดงความต้องการความคาดหวังของชุมชนที่สำคัญ และร่วมกับชุมชนที่สำคัญกำหนดกิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกัน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ลุ่มน้ำป่าลักษณ์ ณ โรงเรียนอนุบาลพบบrix อ.เมืองพบบrix จ.พบบrix

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>2. พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ในพื้นที่ อ.ทองผาภูมิ และ อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี</p> <p>3. พื้นที่ป่าต้นน้ำ ในเขตพื้นที่ จ.น่าน</p> <p>4. พื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ในพื้นที่ชุมชนรอบเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์</p> <p>- โครงการรวมใจรักษันน้ำ (ดำเนินการร่วมกับ จวน.)</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 ได้ดำเนินโครงการฯ เพื่อช่วยเหลือ โรงเรียนในพื้นที่ จ.ปทุมธานี ซึ่งเป็นพื้นที่แนวคลองประปา ฝั่งตะวันออก โดยได้ดำเนินการก่อสร้างบ่อตักไขมัน 2 แห่ง ได้แก่</p> <p>(1) โรงเรียนคลองบ้านพร้าว ต.บ้านปทุม อ.สามโคก จ.ปทุมธานี</p> <p>(2) โรงเรียนวัดเวสุวัน ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี โดย กปน. ได้จัดพิธีส่งมอบบ่อตักไขมันให้กับโรงเรียนทั้ง 2 แห่ง พร้อมจัดอบรมให้ความรู้เรื่องถังตักไขมันให้กับชุมชนรอบ โรงเรียน</p> <p>ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในการรวมโครงการรวมใจรักษันน้ำ โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจ ภาพรวมโดยเฉลี่ยของโครงการฯ ได้ระดับความพึงพอใจ 4.5 คะแนน พร้อมจัดทำประเมินผลและสรุปผล การดำเนินงานโครงการฯ แล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการระบบประปาโรงเรียน</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 ได้ดำเนินโครงการฯ เพื่อช่วยเหลือ โรงเรียนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก (จ.ลพบุรี) และแนวคลอง ประปาฝั่งตะวันตก โดยได้ดำเนินการปรับปรุงระบบประปา ภายในโรงเรียน รวมถึงอุปกรณ์ และสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ให้กับ โรงเรียน 4 แห่ง ดังนี้</p> <p>(1) โรงเรียนอนุบาลลพบุรี ต.ท่าเลขุบศร อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี</p> <p>(2) ศกร.ตชด.หลวงประกอบนิติสารและท่านผู้หญิงณิวิล ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี</p> <p>(3) โรงเรียนบ้านคงโครง ม.7 ต.หินคาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี</p> <p>(4) โรงเรียนวัดกร่างทองราชภารีบูรณะ ต.ทุ่งทอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี</p> <p>ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในการรวมโครงการระบบ ประปาโรงเรียน โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจ ภาพรวมโดยเฉลี่ยของโครงการฯ ได้ระดับความพึงพอใจ 4.91 คะแนน พร้อมจัดทำประเมินผลและสรุปผล การดำเนินงานโครงการฯ แล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการ กปน. รักษ์ป่าต้นน้ำ</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 ได้ดำเนินโครงการฯ โดยมี รายละเอียด ดังนี้</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>25 มิ.ย.-3 ก.ค. 65 ทีมจิตอาสา กปน. (ทีมงานด้านโยธา) ลงพื้นที่ปฏิบัติงานกิจกรรมปลูกป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิต และโรงเรียน ในพื้นที่ต้นน้ำน่าน ณ โรงเรียนบ้านเสี้ยว อ.ท่าวังผา และชุมชนบ้านห้วยหาด อ.ปัว จ.น่าน ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในการรวมโครงการ รักษ์ป่าต้นน้ำ โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจ ภาพรวมโดยเฉลี่ยของโครงการฯ ได้ระดับความพึงพอใจ 4.88 คะแนน พร้อมจัดทำประเมินผลและสรุปผล การดำเนินงานโครงการฯ แล้วเสร็จ ผลสำรวจระดับความพึงพอใจในการพัฒนาโครงการในแผนการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนแหล่งต้นน้ำ-แนวคลองประปาฝั่งตะวันตกและตะวันออกจนถึงต้นน้ำ โดยการวิเคราะห์และแปรผลความพึงพอใจภาพรวมโดยเฉลี่ยของโครงการฯ ได้ระดับความพึงพอใจ 4.76 คะแนน พร้อมจัดทำประเมินผลและสรุปผล การดำเนินงานแล้วเสร็จ โดยจะนำส่ง ชวาก.(สก) เพื่อทราบภายในวันที่ 30 ก.ย. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p><u>แผนกวิชา 2 ความรับผิดชอบต่อสังคมในกระบวนการทางขององค์กร</u> <u>ตัวชี้วัด</u> ระดับคะแนนการเรียนรู้ <u>เป้าหมาย :</u> ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 93.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ฝร. ร่วมกับ ผpb. จัดอบรม หลักสูตร ISO 26000 และ AA1000 เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยวิทยากรจากสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom เมื่อวันที่ 11 ม.ค. 65 ให้กับผู้บริหารระดับฝ่ายและเทียบเท่าและทีมงาน ฝร. จำนวน 89 คน มีคะแนนการเรียนรู้ร้อยละ 93.30 - จัดอบรมครบทั้งหมดตามแผนการดำเนินงานแล้ว - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>3.2-2S โครงการยกระดับความสัมพันธ์และความร่วมมือที่ดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ไม่รวมผู้ใช้น้ำ) (ฝรส.) <u>ตัวชี้วัด</u> 1. ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน <u>เป้าหมาย</u> 1. เพิ่มขึ้นจากปี 2564 (4.14 คะแนน) 2. ร้อยละ 100 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 4.18 คะแนน 2. ร้อยละ 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการรวบรวมผลการดำเนินงานตามแผนการสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียไตรมาสที่ 1-4 ตามแผนแม่บทผู้มีส่วนได้ส่วนเสียปี 2565-2570 ฉบับทบทวนประจำปี 2565 ของทุกสายงาน ตามบันทึกฝรส603/2565 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนการสร้างความสัมพันธ์กับผู้ส่วนได้ส่วนเสีย ปีงบประมาณ 2565 ไตรมาสที่ 1-4 - สื่อสารแผนการสร้างสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและมอบให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนการสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียนำไปดำเนินการ - ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปี 2565 คิดเป็น 4.18 คะแนนมากกว่า ปี 2564 เท่ากับ 0.04 คะแนน - ดำเนินการแล้วเสร็จ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>3.2-3CG โครงการยกระดับการบริหารจัดการด้านธรรมาภิบาล (ฝรภ.)</p> <p>แผนงานที่ 1 พัฒนาองค์ความรู้ด้านธรรมาภิบาลและการต่อต้านคอร์รัปชันสู่ผลสัมฤทธิ์ (ล่าช้า)</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> คะแนนประเมินความรู้ความเข้าใจ จัดทำรายงานผลการศึกษาดูงานพร้อมข้อเสนอแนะเพื่อการประยุกต์ใช้ <u>เป้าหมาย</u> ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ภายใน 1 เดือนหลังจากศึกษาดูงาน (ศึกษาดูงาน 29 ส.ค. 65) <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 88.73 28 ก.ย. 65 	<p>- ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจจากการจัดอบรมความรู้ด้านธรรมาภิบาล จริยธรรม จรรยาบรรณ และการต่อต้านการทุจริตแก่บุคลากร กปน. จำนวน 3 ครั้ง ได้คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 88.73 ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> “ธรรมาภิบาล” ผลประเมินความรู้ความเข้าใจหลังการอบรมได้ร้อยละ 95.05 “คุณธรรมและจริยธรรมในการดำเนินงาน” ผลประเมินความรู้ความเข้าใจหลังการอบรมได้ร้อยละ 96.20 “ประมวลจริยธรรมและแนวทางปฏิบัติที่ดีของรัฐวิสาหกิจ” ผลประเมินความรู้ความเข้าใจหลังการอบรมได้ร้อยละ 80 <p>- วันที่ 2 ส.ค. 65 บรรยายหัวข้อ “ธรรมาภิบาลและมาตรฐานจริยธรรม” ในหลักสูตรปฐมนิเทศพนักงานใหม่ประจำปีงบประมาณ 2565 ในรูปแบบออนไลน์ คะแนนประเมินความรู้ความเข้าใจก่อนการอบรมได้ร้อยละ 40 หลังการอบรมได้ร้อยละ 100</p> <p>- กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมธรรมาภิบาล (CG ACTIVITIES) (ต.ค. 64-ส.ค. 65) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ เพื่อให้บุคลากร กปน. ร่วมกิจกรรมทดสอบความรู้ ความเข้าใจ จำนวน 11 เรื่อง</p> <p>- กิจกรรม “CG ชวนแขร์” เชิญชวนบุคลากร กปน. รับชมภาพยนตร์สั้นจาก GTH ON AIR และแสดงความเห็นใต้โพสต์ในหน้า Facebook:MWA CG Club ทุกวันจันทร์ที่ 1 และ 3 ของเดือน จำนวนทั้งหมด 6 ตอน เริ่มตั้งแต่ ก.ค.-ก.ย. 65</p> <p>ตอนที่ 1 เรื่อง โดยนัก ตอนที่ 2 เรื่อง Human Relation ตอนที่ 3 เรื่อง อัญชลี เเรอตายแเน่ ตอนที่ 4 เรื่อง คุณหมู ตัวเล็ก แบงค์ปلوم</p> <p>- วันที่ 29 ส.ค. 65 ศึกษาดูงานด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามเกณฑ์ Enablers และการบริหารจัดการองค์กรในบทบาทการกำกับดูแลของคณะกรรมการ ณ ธนาคารออมสิน สำนักงานใหญ่ เชียงใหม่ กรุงเทพฯ อยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการศึกษาดูงานฯ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 ก.ย. 65</p>
<p>แผนงานที่ 2 สร้างกลไก แนวทางส่งเสริมธรรมาภิบาล และการป้องกันทุจริตคอร์รัปชันให้เข้มแข็งและยั่งยืน</p> <p>2.1 การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและสร้างวัฒนธรรมองค์กรพอเพียง ต้านทุจริตในการทำงาน</p> <p>ตัวชี้วัด</p>	<p>กิจกรรม ตามหลักทางศาสนา</p> <p>- วันที่ 11 ส.ค. 65 ประกาศรายชื่อผู้โชคดีกิจกรรมท้ายบท “มองให้เป็นจะเห็นธรรมะ”</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
คณบดีประเมินความรู้ความเข้าใจ	
<u>เป้าหมาย</u> ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 85	กิจกรรม ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง - วันที่ 18 มี.ค. 65 จัดอบรมหลักสูตร “ต่อต้านการทุจริตด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง” กิจกรรม ตามหลักวิถีวัฒนธรรม - วันที่ 29 มิ.ย. 65 จัดอบรมหลักสูตร “Service mind สไตล์พุทธ” - ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจจากการจัดอบรม จำนวน 2 ครั้ง ได้คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 85 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
2.2 การขับเคลื่อนสภารมามากิบาล กปน. ให้เข้มแข็ง และยั่งยืน <u>ตัวชี้วัด</u> 1. สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำแผนปฏิบัติงาน สภาฯ ปีงบประมาณ 2566 2. จำนวนองค์ความรู้ที่เผยแพร่ภายในองค์กร <u>เป้าหมาย</u> 1. ภายในเดือน ก.ย. 65 2. ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 12 ก.ย. 65 2. 3 เรื่อง	- จัดทำเนื้อหาให้สมาชิกสภารมามากิบาล สื่อสารภายในหน่วยงาน ไตรมาส 1 หัวข้อ “การขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนบุคคลและประโยชน์ส่วนรวม (Conflict of Interest)” ไตรมาส 2 หัวข้อ “การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)” ไตรมาส 3 หัวข้อ “คดีตัวอย่างการทุจริตภาครัฐ” ไตรมาส 4 หัวข้อ “จริยธรรมสำหรับผู้บริหารและพนักงานรัฐวิสาหกิจ” - สมาชิกสภารมามากิบาล จัดทำองค์ความรู้เผยแพร่ในระบบ KM Portal จำนวน 3 องค์ความรู้ ได้แก่ 1. การเจรจาต่อรอง (Negotiation) 2. “การเจรจาต่อรองในการบริหารจัดการภาครัฐ” 3. “การพูดในที่สาธารณะ” - วันที่ 6 ส.ค. 65 สมาชิกสภารมามากิบาล ร่วมกิจกรรม ประปาพบประชาชนกับสำนักงานประปาสาขาลาดพร้าวน ชุมชนสุวรรณประสิทธิ์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กทม. - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานและแผนปฏิบัติงาน สภาฯ ปีงบประมาณ 2566 โดยคณะกรรมการสภากาชาดไทย ที่มีมติเห็นชอบและรับทราบรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 ในประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 65 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
2.3 การจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอก ด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีการป้องกันการทุจริตคอร์รัปชัน และการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมให้กับบุคลากรภายใน <u>ตัวชี้วัด</u> 1. คณบดีประเมินความรู้ความเข้าใจ 2. สรุปและวิเคราะห์ผลการรับรู้ <u>เป้าหมาย</u> 1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u>	- ต.ค. 64 จัดทำแผนการสื่อสารและกำหนดกรอบระยะเวลาในการจัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ดังนี้ ไตรมาส 1 จำนวน 5 เรื่อง ไตรมาส 2 จำนวน 11 เรื่อง ไตรมาส 3 จำนวน 40 เรื่อง ไตรมาส 4 จำนวน 4 เรื่อง - อุยร์ระหว่างประเมินผลคณบดีประเมินความรู้ความเข้าใจ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 ก.ย. 65 - อุยร์ระหว่างประเมินผลสรุปและวิเคราะห์ผลการรับรู้ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 ก.ย. 65

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<p>1. 89.45 2. 28 ก.ย. 65</p> <p>2.4 การประเมินความเสี่ยงโอกาสจะเกิดการทุจริตภายในองค์กร</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u> ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 16 มิ.ย. 65</p>	<p>- ผวก.กpn. รwg.(ว) ชวก.(สคก) ชวก.(สบค) และ ฝรภ. คัดเลือกโครงการก่อสร้างขยายกำลังการผลิตน้ำที่ โรงงานผลิตน้ำมหัสวดี ขนาด 800,000 ลบ.ม./วัน พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง สัญญา GE-MS5/6-9 งบประมาณ 6,955,000,000 บาท พร้อมจัดทำแผนฯ และรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามรูปแบบที่สำนักงาน ป.ป.ท. กำหนด โดย กpn. ส่งแผนฯ ให้สำนักงาน ป.ป.ท. และ ศปท.มท. เมื่อวันที่ 26 ม.ค. 65</p> <p>- วันที่ 18 ก.พ. 65 ฝบค. ฝจพ. และ ผนอ. ได้ประชุมหารือร่วมกันในการเพิ่มมาตรการควบคุมความเสี่ยงต่อการทุจริต โดยการนำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบมาตรฐานแบบสัญญา ฯลฯ บันทึกในระบบ KM Portal ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศการจัดการความรู้ของ กpn. มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในการเป็นแหล่งสืบค้นข้อมูลแก่บุคลากร กpn.</p> <p>- คณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตของ การประปานครหลวง (ศปท.กpn.) ได้มีการติดตามผล และให้ข้อเสนอแนะการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยง ต่อการทุจริต</p> <p>- ฝรภ. นำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง บันทึกในระบบ KM Portal</p> <p>- ฝรภ. จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยง สปท.มท. รอบที่ 1 เมื่อวันที่ 26 ม.ค. 65 รอบที่ 2 เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 65</p> <p>- วันที่ 15 มิ.ย. 65 ชวก.(สบค) เป็นประธานการประชุมร่วมกับ ฝรภ. ฝบค. และ ผนอ. ในการติดตามและประเมินผลโครงการ “การประเมินความเสี่ยงโอกาสจะเกิดการทุจริตภายในองค์กร” ของ กpn. ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงต่อการทุจริตประจำปีร่วมกับการบริหารความเสี่ยง พร้อมเผยแพร่ข้อมูลบน Website และระบบ KM Portal ของ กpn. เรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำบันทึกเพื่อรายงานผลการติดตามและประเมินผลโครงการเรียน ชวก.(สคก) ตามบันทึกที่ ฝรภ 322/2565 ลงวันที่ 16 มิ.ย. 65</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>
<p>2.5 การเสริมสร้างแนวทางปฏิบัติที่ดีตามคู่มือจริยธรรม จรรยาบรรณ</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u> 1. หน่วยงานระดับฝ่ายທบทวนจรรยาบรรณและเผยแพร่รับหน้า Intranet 2. คณานประเมินความรู้ความเข้าใจ</p>	<p>- วันที่ 22 ก.พ. 65 หน่วยงานระดับฝ่าย จำนวน 67 หน่วยงานดำเนินการทบทวนจรรยาบรรณและเผยแพร่รับหน้า Intranet ของหน่วยงานครบถ้วนทุกหน่วยงานแล้ว</p> <p>- วันที่ 7 เม.ย. 65 จัดทำโปสเตอร์ “ทำไมต้องจัดทำจรรยาบรรณประจำหน่วยงาน?” เผยแพร่ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
<u>เป้าหมาย</u> 1. ภายในเดือน ก.ย. 65 2. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 22 ก.พ. 65 2. ร้อยละ 85.01	- วันที่ 1 มิ.ย. 65 ผอภ. ประชุมร่วมกับ ชาก.(สคก) เพื่อหารือแนวทางการจัดทำแบบสำรวจความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจริยธรรม จรรยาบรรณ - วันที่ 25 ก.ค. 65 นำเสนอ率为ในการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตและส่งเสริมจริยธรรมของ กปน. ครั้งที่ 3/2565 เพื่อรับทราบขั้นตอนการติดตามผลการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม จากการดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างบรรยายกาศและพฤติกรรมที่ดีตามคู่มือจริยธรรม จรรยาบรรณ - ดำเนินการตามแนวทางการติดตามผลการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านจริยธรรม จรรยาบรรณของบุคลากร กปน. ในรูปแบบ “D Reflection” โดยสัมภาษณ์ ผวภ. และ ราก. เพื่อสะท้อนพฤติกรรมการเป็น Role Model ด้านธรรมาภิบาล - ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านจริยธรรม จรรยาบรรณ ของบุคลากร กปน. ได้ร้อยละ 85.01 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 3 เสริมสร้างธรรมาภิบาลและการต่อต้านคอร์รัปชันแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</u> 3.1 การเป็นแบบอย่างที่ดี (Role Model) ของผู้นำระดับสูง ผู้บริหารและพนักงานทุกคนของหน่วยงานแสดงเจตนารมณ์การบริหารงานและปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริตต่อสาธารณะนชน <u>ตัวชี้วัด</u> 1. จัดงานลงนามประกาศเจตนารมณ์ 2. ผู้บริหารและพนักงานลงนามประกาศเจตนารมณ์ครบถ้วน <u>เป้าหมาย</u> 1. ภายในเดือน ม.ค. 65 2. ภายในเดือน มี.ค. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 26 พ.ย. 64 2. 18 มี.ค. 65	- จัดงานลงนามประกาศเจตนารมณ์ “กปน. โปร่งใส ตรวจสอบได้ไม่ทุจริต มีประสิทธิภาพ” ของคณะกรรมการ กปน. และคณะอนุกรรมการชุดต่าง ๆ เมื่อวันที่ 26 พ.ย. 64 - วันที่ 6 ม.ค. 65 ผวภ. กปน. พร้อม ราก. และเทียบเท่าได้ร่วมลงนามประกาศเจตนารมณ์ “กปน. โปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่ทุจริต มีประสิทธิภาพ” ในการประชุมคณะผู้บริหาร กปน. (ระดับนโยบาย) ครั้งที่ 1/2565 และขยายผลการลงนามประกาศเจตนารมณ์ไปยังพนักงาน กปน. ทุกคน - วันที่ 18 มี.ค. 65 ทำบันทึกสรุปผลการลงนามประกาศเจตนารมณ์ “กปน. โปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่ทุจริต มีประสิทธิภาพ” ของพนักงาน กปน. ทุกคน นำเสนอ ชาก.(สคก) เพื่อทราบ - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>3.2 การสื่อสารการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาลของ กปน. แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก</u> <u>ตัวชี้วัด</u> คะแนนการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของ กปน. เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล <u>เป้าหมาย</u> ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u>	- กำหนดแนวทางในการสื่อสารสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอก - วันที่ 9 ธ.ค. 64 สื่อสารกิจกรรมการเข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ปี 2564 ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ - จัดทำบทความเผยแพร่ผ่านวารสารนักกีฬา ฉบับเดือน ม.ค.-ก.พ. 65 เรื่อง “มองให้เป็นจะเห็นธรรมะ”

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
ร้อยละ 82.92	<p>ฉบับเดือน มี.ค.-เม.ย. 65 เรื่อง “การคิดแยกแยะระหว่าง ประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวม”</p>
	<p>ฉบับเดือน พ.ค.-มิ.ย. 65 เรื่อง “อิคิไก กับการสร้าง ความหมายของการใช้ชีวิตร่วมกับการทำงานอย่าง มีความสุข”</p> <p>ฉบับเดือน ก.ค.-ส.ค. 65 เรื่อง “Soft Power กับการ ส่งเสริมจริยธรรมเจ้าหน้าที่ของรัฐ”</p> <ul style="list-style-type: none"> - สรุปผลการสำรวจจากรายงาน “โครงการจังเก็บข้อมูลและ บันทึกผลงานสำหรับความพึงพอใจผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กปน. ปีงบประมาณ 2565” โดยผลการสำรวจ หมวดที่ 7 ด้านธรรมาภิบาลและความโปร่งใส คะแนนการรับรู้ของผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานด้านธรรมาภิบาลของ กปน. ได้ 4.14 คะแนน หรือคิดเป็นร้อยละ 82.92 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<p>3.3 การขับเคลื่อน ศปท.กปน. ให้มีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. บททวนประกาศคู่มือ และแนวทางปฏิบัติในการรับ เรื่องร้องเรียนผ่าน ศปท.กปน.</p> <p>2. จัดทำรายงานผลการศึกษาดูงานพร้อมข้อเสนอแนะ เพื่อการประยุกต์ใช้ <u>เป้าหมาย</u></p> <p>1. ภายในเดือน ก.ย. 65</p> <p>2. ภายใน 1 เดือนหลังจากศึกษาดูงาน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <p>1. 14 มี.ค. 65</p> <p>2. 1 มี.ค. 65 (ดูงานเมื่อ 9 ก.พ. 65)</p>	<p>บททวนประกาศ คู่มือ และแนวทางปฏิบัติในการรับเรื่อง ร้องเรียน ผ่าน ศปท.กปน.</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 14 มี.ค. 65 จัดส่งร่างประกาศ กปน. เรื่อง หลักเกณฑ์ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการ จัดการข้อร้องเรียน กรณีเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบ ของเจ้าหน้าที่ กปน. ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ 2565 ให้คณะกรรมการ ศปท.กปน. เพื่อพิจารณา - ทำบันทึกที่ ฝก 226/2565 ลงวันที่ 19 เม.ย. 65 ถึง ฝกม. เพื่อพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กปน. เรื่อง หลักเกณฑ์ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการ จัดการข้อร้องเรียน กรณีเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบ ของเจ้าหน้าที่ กปน. ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ 2565 - การประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต และส่งเสริมจริยธรรมของ กปน. ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 65 โดยคณะกรรมการฯ มีมติดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. เห็นชอบ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ปรับปรุงคู่มือจริยธรรมการดำเนินงานของ กปน. 1.2 แนวทางในการปรับปรุงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ของ ศปท.กปน. 1.3 แผนปฏิบัติราชการป้องกัน ปราบปรามการทุจริต และประพฤติมิชอบ ประจำปีงบประมาณ 2566 ของ กปน. 2. รับทราบ <ul style="list-style-type: none"> 2.1 ขั้นตอนการติดตามผลการเปลี่ยนแปลงพัฒนาระบบ จากการดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างบรรยายกาศและ พฤติกรรมที่ดีตามคู่มือจริยธรรม จราญาบรณ 2.2 สรุปรายงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	2.3 ผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ กระทรวงมหาดไทยประจำปีงบประมาณ 2565 (รอบ 9 เดือน)
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแนวทางการปรับปรุงระบบรับเรื่องร้องเรียนของศปท.กpn. ส่ง ฝ่ายยุทธศาสตร์เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้เป็นแนวทางการปรับปรุง Website ของ ศปท.กpn. ต่อไป ศึกษาดูงาน ศปท. หน่วยงานภายนอก - วันที่ 9 ก.พ. 65 คณะกรรมการ ศปท.กpn. เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ศปท.กฟภ.) สำนักงานใหญ่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีการดำเนินงานด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและด้านการคุ้มครองจริยธรรมที่โดดเด่น รวมถึงการบริหารจัดการเสียงของลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพเป็นที่ประจักษ์ - วันที่ 1 มี.ค. 65 จัดส่งรายงานผลการศึกษาดูงาน ศปท.กฟภ. นำเสนอ ชวก.(สคก) ตามบันทึก ฝรภ 134/2565 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
3.4 โครงการ “เยาวชน คนดี คนเก่ง” <u>ตัวชี้วัด</u> คะแนนประเมินความรู้ความเข้าใจ <u>เบ้าหมาย</u> ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> ร้อยละ 87.10	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากโรงเรียนคลองบ้านพร้าว และโรงเรียนวัดเวสุวัน จ.ปทุมธานี ไม่สะดวกให้เข้าจัดกิจกรรมในพื้นที่ จึงปรับรูปแบบการทำกิจกรรมเป็นการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ชุด “พลเมืองดี” เพื่อส่งเสริมคุณธรรมในการเป็นพลเมืองดี แก่นักเรียนในโรงเรียน จำนวน 10 แห่ง เมื่อวันที่ 29 ส.ค. 65 - คะแนนประเมินความรู้ความเข้าใจของเยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 328 คน ได้ร้อยละ 87.10 - ดำเนินการแล้วเสร็จ
<u>แผนงานที่ 4</u> ยกระดับธรรมาภิบาลในระดับแนวทางของประเทศไทยมาตรฐานสากล <u>ตัวชี้วัด</u> 1. จัดทำแผนปรับปรุงการดำเนินงาน 2. คะแนนประเมินจากสำนักงาน ป.ป.ช. <u>เบ้าหมาย</u> 1. ภายหลังได้รับผลการประเมิน 2 เดือน (ได้รับผลการประเมิน 26 ส.ค. 65) 2. มากกว่า 90 คะแนน หรืออยู่ใน 5 อันดับแรกของรัฐวิสาหกิจ <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 25 ต.ค. 64 2. 98.23 คะแนน หรือ อันดับที่ 3 ของรัฐวิสาหกิจทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี 2564 พร้อมแผนปรับปรุงการดำเนินงาน เพื่อยกระดับคุณภาพ ITA นำเสนอ ชวก.(สคก) ตามบันทึกที่ ฝรภ 686/2564 ลงวันที่ 25 ต.ค. 64 - เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ “สื่อเรียนรู้การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะสำหรับหน่วยงานของรัฐ” เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากร กpn. ได้เรียนรู้ และนำไปปรับใช้ในการดำเนินการยกระดับการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ในปีงบประมาณ 2565 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ไตรมาสที่ 1 จำนวน 3 เรื่อง ไตรมาสที่ 2 จำนวน 3 เรื่อง ไตรมาสที่ 3 จำนวน 10 เรื่อง - จัดอบรมหลักสูตร “ITA ครอบมาตรฐานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ” ให้แก่บุคลากร กpn. จำนวน 600 คน ในรูปแบบออนไลน์ (Video Conferences)

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ผลประเมินความรู้ความเข้าใจก่อนเข้ารับการอบรมได้ร้อยละ 70 หลังเข้ารับการอบรมได้ร้อยละ 90</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพยแพร่ประชาสัมพันธ์ช่องทางการตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในใน (IIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) โดยตรงที่ Website ของ สำนักประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส สำนักงาน ป.ป.ช. - รายงานข้อมูลการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะตามแบบวัด OIT และผู้บริหารได้ตรวจสอบ และอนุมัติข้อมูลในระบบ ITAS เรียบร้อยแล้ว - ผวจ. ลงนามในประกาศ กปน. เรื่อง “นโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส” ตามบันทึกที่ ฝอจ. 363/2565 ลงวันที่ 18 ก.ค. 65 <p>ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และกรอบเวลาในการประเมิน ITA ตามที่ ป.ป.ช.กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลงทะเบียนการประเมินและนำเข้าข้อมูลประกอบการประเมิน ITA ในระบบ ITAS ได้แก่ ข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอก โดยผู้บริหารได้ตรวจสอบและอนุมัติข้อมูลเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 65 ตามหลักเกณฑ์ และกรอบเวลา ที่ สำนักงาน ป.ป.ช.กำหนด - เก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอก (EIT) โดยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ช่องทางการตอบแบบวัด ตามหลักเกณฑ์ และกรอบเวลาในการประเมิน ITA ตามที่ ป.ป.ช.กำหนด - วันที่ 1 มิ.ย. 65 สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศผลคะแนนการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ในระบบ ITAS โดย กปน. ได้ 100 คะแนนเต็ม - จัดทำรายงานผลความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรคจากการดำเนินการยกระดับคะแนน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ส่งกระทรวงมหาดไทย ตามบันทึกที่ ฝอจ. 315/2565 ลงวันที่ 13 มิ.ย. 65 - วันที่ 1 ส.ค. 65 สำนักงาน ป.ป.ช. ได้ประกาศผลคะแนน ITA ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีหน่วยงานภาครัฐร่วมประเมินทั้งหมด 8,303 หน่วยงาน ซึ่ง กปน. ได้รับคะแนนการประเมินที่ 98.23 (เกณฑ์ระดับ AA) ถือเป็นอันดับที่ 2 ในกลุ่มรัฐวิสาหกิจกระทรวงมหาดไทย และอันดับที่ 3 จากรัฐวิสาหกิจทั้งหมด 51 หน่วยงาน - ดำเนินการแล้วเสร็จ
3.2-4CSR โครงการรายงานผลการดำเนินงานของ กปน. แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ฝรส.) <u>ตัวชี้วัด</u> จัดทำร่างรายงานแห่งความยั่งยืนปี 2565 และเสร็จ เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - ผวจ. ลงนามแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนของ กปน. เมื่อวันที่ 30 พ.ย. 64 - ทบทวนประเด็นสาระสำคัญด้านความยั่งยืนแล้วเสร็จ เมื่อ ธ.ค. 64 - ผวจ. เที่นชอบให้เผยแพร่รายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2564 ตามท้ายบันทึกที่ ฝรส 480/2565 ลงวันที่

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
ภายในเดือน ก.ย. 65 <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 25 ก.ค. 65	<p>25 ก.ค. 65 เรื่อง ขอความเห็นชอบในการเผยแพร่รายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนของ กปน. ประจำปี 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แอลอาร์คิวเอ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับจ้างงานตรวจรับรองการให้ความเชื่อมั่นและสอบทานรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2564 ได้จัดส่งถ่วงรายงานสำหรับผู้บริหาร (Stage 2 Verification Report) เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 65 - เผยแพร่รายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนเว็บไซต์ของ กปน. และผ่านช่องต่าง ๆ เช่น เพชบุ๊ค กลุ่มไลน์ เป็นต้น รวมถึงจัดทำบันทึกเวียนทั้งภายในและภายนอกเพื่อให้ พนักงานและหน่วยงานต่าง ๆ ได้รับทราบ ตามบันทึก ข้อความที่ 札幌(สก)241/2565 ลงวันที่ 22 ส.ค. 65 เรื่อง เผยแพร่รายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2564 การประเมินครบทวง และ บันทึกที่ มท 5410- 3-2/26927 ลงวันที่ 26 ส.ค. 65 เรื่อง ขอนำส่งรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประจำปี 2564 การประเมินครบทวง โดยคณะกรรมการ เฉลี่ยความพึงพอใจต่อรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนของ กปน. ประจำปี 2564 เท่ากับ 4.39 คะแนน - อุยระหว่างนำผลตรวจรับรองการให้ความเชื่อมั่นและสอบทานรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2564 รายงานให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายองค์กร รับทราบ ในการประชุมครั้งที่ 10/2565 - อุยระหว่างเรียบเรียงร่างรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน นำเรียน 札幌.(สก) ให้ความเห็นชอบภายในเดือน ก.ย. 65
3.4-1CSR โครงการกรรมสิ่งร่วมในการดูแลสังคม และสิ่งแวดล้อม (ฝรส.) <u>ตัวชี้วัด</u> 1. จำนวนผลิตภัณฑ์ประยุกต์น้ำที่รับรองโดย กปน. 2. ความสำเร็จของความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นในการใช้/หรือเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประยุกต์น้ำ เป้าหมาย 1. ไม่น้อยกว่า 10 รุ่นผลิตภัณฑ์ 2. จำนวน 3 ราย <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 51 รุ่นผลิตภัณฑ์ 2. 7 ราย	<ul style="list-style-type: none"> - กปน. ให้การรับรองผลประกอบประยุกต์น้ำกับหน่วยงานอื่น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สยามชนานิทรี ฟิตติงส์ จำกัด จำนวน 10 รุ่น - บริษัท เอสแอล โภเมโพร์คัส จำกัด จำนวน 4 รุ่น - บริษัท กะรัต เอ็นเนอร์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 16 รุ่น - บริษัท โคท์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จำนวน 21 รุ่น และอยู่ระหว่างรับผลการรับรองประสิทธิภาพการประยุกต์น้ำของผลิตภัณฑ์อีก 40 รุ่น - ผลการดำเนินงานให้การรับรองผลประกอบประยุกต์น้ำดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ต.ค. 64-ก.ย. 65 รวมจำนวน 51 รุ่นผลิตภัณฑ์ - กปน. นำอุปกรณ์ที่ได้รับฉลากประยุกต์น้ำไปติดตั้งใน โครงการบ้านจัดสรรจำนวน 7 แห่ง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> (1) Grand Pleno รามอินทรา-จตุโชติ (2) Grand Pleno พหลโยธิน-วัชรพล (3) Grand Pleno เมกาบางนา (4) Pleno สุขุมวิท-เทพารักษ์ (5) Pleno สุขสวัสดิ์-ประชาอุทิศ76 (6) Pleno town เวสต์เกต (7) Pleno town ราชพฤกษ์ - 345

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ความสำเร็จของความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นในการใช้หรือเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประทัยด้น้ำ อยู่ระหว่างดำเนินการประเมินผลและสรุปผลการดำเนินงาน - ดำเนินการแล้วเสร็จ
4.1-1F โครงการขยายเขตจำหน่ายน้ำประปาที่รอยต่อที่มีศักยภาพ (สสมบ.) <u>ตัวชี้วัด</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานผลการ trabhวนปริมาณน้ำประปาที่ กปน. สามารถจำหน่ายได้ 2. ปริมาณน้ำทั้งหมดที่จำหน่ายให้ กปภ. ได้ในปีงบประมาณ 2565 <u>เป้าหมาย</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภายในเดือน ก.พ. 65 2. 45,000 ลบ.ม./วัน <p><u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 25 ก.พ. 65 2. 58,842.47 ลบ.ม./วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุม trabhวนปริมาณน้ำประปาที่ กปน. สามารถจำหน่ายได้ในปีงบประมาณ 2565 เสร็จเมื่อวันที่ 26 พ.ย. 64 - จัดทำรายงานผลการ trabhวนปริมาณน้ำประปาที่ กปน. สามารถจำหน่ายให้ กปภ. ได้ นำเสนอด้วย.(ก3) เพื่อทราบตามบันทึก สสมบ 68/2565 ลงวันที่ 25 ก.พ. 65 - ยอดจำหน่ายน้ำให้ กปภ. สะสมตั้งแต่เดือน ต.ค. 64-ส.ค. 65 เท่ากับ 19,817,893 ลบ.ม./355 วัน เฉลี่ย 59,157.89 ลบ.ม./วัน - ความคุ้มค่าในการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวกับการขายน้ำในพื้นที่รอยต่อที่มีศักยภาพ การดำเนินงานและการให้บริการอยู่ในรูปแบบเดียวกันกับลูกค้ารายใหญ่รายอื่น โดยมีการติดตามพฤติกรรมการใช้น้ำของมาตรที่ติดตั้งแล้วเป็นรายเดือน ทั้งนี้โดยจะจำหน่ายรายเมตรไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับพฤติกรรมการใช้น้ำของ กปภ. ในแต่ละสาขา หากต้องการดำเนินการในเชิงธุรกิจจำเป็นต้องมีการทำข้อตกลงเพื่อประกันรายได้ที่ กปน. จะได้รับ - แนวทางการดำเนินงานเพื่อรับการขายน้ำในพื้นที่รอยต่อที่มีศักยภาพ มีการติดตามความต้องการการใช้น้ำในอนาคตของ กปภ. เพื่อรับต่อความต้องการที่อาจเกิดขึ้น และมีการจัดทำรายงานมาตรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต เป็นรายเดือน - ประสานงาน กปภ. ในการนี้ที่ กปน. มีปริมาณน้ำประปาที่สามารถจำหน่ายได้เพิ่มขึ้น เป็นต้นไปมีความต้องการเพิ่มเติม - การจำหน่ายน้ำให้ กปภ. บริเวณ ถ.ห้วยราชภูร ด้วยห่อจ่ายน้ำขนาด 400 มม. ยอดเดือน ส.ค. 65 เท่ากับ 315,212 ลบ.ม. คิดเป็น 10,168.13 ลบ.ม./วัน (31วัน) - การดำเนินการจัดทำแบบงานวางท่อขนาด 1,000 มม. บริเวณ ถ.ราชภูรนิมิต เป็นความรับผิดชอบของสายงานวิศวกรรมตามแผนโครงการ 9 ซึ่งยังไม่เริ่มดำเนินการ ทั้งนี้ สสมบ. เจ้าของพื้นที่ ได้หารือร่วมกับหน่วยงาน Agenda base โดยจะดำเนินการวางแผนท่อในเส้นทางอื่นที่ใกล้เคียงกับเส้นทางวางท่อขนาด 1,000 มม. เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าโดยลงนามสัญญาไว้ท่อเมื่อวันที่ 11 ก.ค.65 ระยะเวลาดำเนินการ ภายใน 240 วัน - ศึกษาและติดตั้ง Booster Pump เพื่อเพิ่มปริมาณการสูบน้ำไปยังพื้นที่รอยต่อบริเวณ ถ.สุวินทวงศ์ แล้วเสร็จเดือน ส.ค. 63

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - การจำหน่ายน้ำให้ กปภ. บริเวณ ถ.สุวินทวงศ์ ยอดเดือน ส.ค. 65 เท่ากับ 238,293 ลบ.ม./เดือน หรือเท่ากับ 7,686.87 ลบ.ม./วัน (31 วัน) - การจำหน่ายน้ำด้วย Booster Pump และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน Booster Pump ยังไม่มีความต้องการติดตั้งเพิ่มเติม
4.1-2F โครงการพัฒนาศักยภาพธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง (ผพร.) <p><u>แผนงานที่ 1 พัฒนาธุรกิจสำหรับงานประปาหลังมาตรવัดน้ำ</u> <u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. รายได้จากธุรกิจเสริมหลังมาตร 2. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ <u>เป้าหมาย</u> 1. เพิ่มขึ้น 5% จากปีงบประมาณ 2564 (ปี 2564 = 38.67 ล้านบาท) 2. ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 ของเกณฑ์ประเมิน <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 30.65 ล้านบาท (ไม่บรรลุตัวชี้วัด) 2. ร้อยละ 98</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กบบ. ได้จัดทำแผนการตลาดและกลยุทธ์ทางการตลาด ปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ - รายได้ธุรกิจเสริมหลังมาตรสะสมเดือน ต.ค. 64-ส.ค. 65 เท่ากับ 27.79 ล้านบาท คาดการณ์รายได้ธุรกิจเสริมหลังมาตรประจำเดือน ต.ค. 64-ก.ย. 65 เท่ากับ 30.65 ล้านบาท - ความพึงพอใจหลังมาตรสะสมตั้งแต่ ต.ค. 64-ก.ย. 65 เท่ากับ 4.90 คะแนน (จำนวน 4,496 ราย) คิดเป็นร้อยละ 98 - กบบ.ผพร. ประชาสัมพันธ์งานล้างถังพกน้ำ ในรูปแบบ จดหมายตรงถึงผู้รับบริการ (Direct mail) 4 กลุ่ม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) นิติบุคคลบ้านจัดสรร 2) นิติบุคคลอาคารชุด 3) โรงพยาบาล 4) ห้างสรรพสินค้า เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาด Covid-19 จึงแก้ไขด้วยการประชาสัมพันธ์แบบ Direct mail Facebook Line - กบบ.ผพร. เป็นวิทยากรและทีมงานล้างถังพกน้ำเข้าร่วม อบรมโครงการวิชาชีพช่างประปาเพื่อประชาชน ปีงบประมาณ 2565 หลักสูตรช่างประปาเพื่ออาชีพขั้นพื้นฐานรุ่นที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 64 - กบบ.ผพร. ขออนุมัติการให้บริการงานล้างถังเก็บน้ำและ ฝ่าเชื้อในระบบท่อประปาภายในอาคารชุด Whizdom Inspire สุขุมวิท เพื่อเป็นการส่งเสริมการขายให้แก่ลูกค้า ตามหนังสือที่ กบบ.ผพร 231/2565 ลงวันที่ 1 เม.ย. 65 - วันที่ 17 มิ.ย. 65 กบบ.ผพร. เข้าร่วมกิจกรรมในงาน “ตลาดนัด กปน. ส่งต่อรอยยิ้ม Smile Together” เพื่อ ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนให้ลูกค้าใช้บริการงานบริการ หลังมาตร - กบบ.ผพร. จัดโครงการแข่งขันสุดยอดนักขาย โดยให้ สำนักงานประปาฯร่วมแข่งขันเสนอผลงานบริการล้างถัง แก่ลูกค้า - กบบ.ผพร. ประสานความร่วมมือกับ กวต.ผพร. และห้าง ซึ่งทางการขายใหม่ เช่น โครงการล้างถังพกน้ำในราคากลางๆ แก่ลูกค้าที่ซื้อบริการเป็นล็อต อาทิ บีมวีมันบاجจาก ร้านบริการซักผ้าโอโทริ

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>- กบบ.พพช. ร่วมกิจกรรมประชาพัฒนาระบบประชาของหน่วยงานราชการหรือองค์กรไม่แสวงหากำไร ครบรอบ 55 ปี กับสำนักงานประชาสามาทสวัสดิ์ ณ ชุมชนวัดบัว ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี</p>
<u>แผนงานที่ 2 การดำเนินงานธุรกิจเสริมพัฒนาระบบประชาของหน่วยงานราชการหรือองค์กรไม่แสวงหากำไร ตัวชี้วัด</u> 1. การประชาสัมพันธ์งานธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องของ กปน. ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย 2. การให้ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือ อปท. ตามที่ได้รับการประสานงาน เพื่อให้ความรู้หรือแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับระบบประชา 3. รายงานการศึกษาข้อมูลระบบประชาของ อปท. <u>เป้าหมาย</u> 1. จำนวน 3 แห่ง 2. ให้การร่วมมือกับหน่วยงานจำนวน 3 แห่ง 3. จัดทำรายงานแล้วเสร็จ <u>ผลงานตามตัวชี้วัด</u> 1. 22 แห่ง 2. 4 แห่ง 3. 26 พ.ค. 65	<p>ดำเนินการประชาสัมพันธ์การดำเนินธุรกิจรับจ้างพัฒนาระบบประชาของ กปน. ให้แก่ กลุ่มเป้าหมาย ส่งหนังสือประชาสัมพันธ์งานธุรกิจเกี่ยวเนื่องแบบเป็นทางการจำนวน 7 แห่ง (เทศบาลเมืองท่าพระเท่น ปราษัพ คลองหลวง ตาคาย ชุมแสง ชะอ่า และอุตรดิตถ์) ประชาสัมพันธ์ทางโทรศัพท์จำนวน 12 ราย (เทศบาลเมืองราชบุรี จ.ราชบุรี เทศบาลเมืองสามควายเพืออก จ.นครปฐม อบต.บ่อน้ำร้อน จ.ตรัง อบต.ท่าหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาลตำบลสำโรงพลัน จ.ศรีสะเกษ อบต.หนองอ้อ จ.ราชบุรี เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา อบต.ศิลาลой จ.ประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลตำบลเขากวาง จ.ราชบุรี เทศบาลตำบลท่าเจี้ว จ.ตรัง เทศบาลเมืองสรงบุรี จ.สรงบุรี เทศบาลนครสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร) ประชาสัมพันธ์และนำเสนอธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่หน่วยงานจำนวน 3 ราย (อบต.วิหารแดง จ.สรงบุรี เทศบาลเมืองสองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี และเทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา) ประชาสัมพันธ์งานธุรกิจเสริมของ กปน. จากรายชื่อ อปท.ที่สนใจธุรกิจของ กปน. จากงานอบรมหลักสูตรการประชาที่ จ.นครราชสีมา ได้แก่ เทศบาลเมืองทุ่งสองห้อง จ.สุพรรณบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลกุดเมืองสาม จ.ศรีสะเกษ เปื้องตัน กธป. ได้ประชาสัมพันธ์ธุรกิจบางส่วนของ กปน. ทางโทรศัพท์ พร้อมส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ และแบบสอบถามให้ทั้งสองหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว วันที่ 19 เม.ย. 65 พพช. นำเสนอธุรกิจของ กปน. ได้แก่ ระบบบริหารงาน CIS ธุรกิจล้างถังพักน้ำ ระบบผลิต และอื่นๆ แก่คณะผู้บริหารที่เทศบาลเมืองสองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี อยู่ระหว่างการจัดทำร่างบันทึกความเข้าใจความร่วมมือโครงการวางแผนและพัฒนาระบบประชาระหว่าง กปน. และเทศบาลเมืองสองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี วันที่ 13 มิ.ย. 65 เข้าพบนายก อบต.วิหารแดง จ.สรงบุรี เพื่อประชาสัมพันธ์ธุรกิจเสริมและธุรกิจพัฒนาระบบประชาของ กปน. ประสานงานนำเสนอธุรกิจเสริมเพิ่มเติมให้ อบต.บ่อน้ำร้อน จ.ตรัง อบต.ท่าหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา เทศบาล </p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ตำบลสำโรงพลัน จ.ศรีสะเกษ อบต.นาป่า จ.ชลบุรี และ อบต.หนองอ้อ จ.ราชบุรี</p> <p>ประชาสัมพันธ์ธุรกิจเสริมแก่หน่วยงานที่สนใจสร้างความร่วมมือด้านงานประปา จากหลักสูตรการฝึกอบรม "การควบคุมเครื่องสูบน้ำและมอร์เตอร์ไฟฟ้าในงานประปา" จัดโดย ผนอ. ณ โรงแรมหัวหินแกรนด์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้ประสานงานไปยัง 4 หน่วยงาน ได้แก่ เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา อบต.ศีลาลอย จ.ประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลตำบลเขากวาง จ.ราชบุรี เทศบาลตำบลตำบลท่าเจี้ยว จ.ตรัง ทั้งนี้ เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา มีความสนใจธุรกิจของ กปน. เป็นอย่างมาก จึงได้จัดทำหนังสือเพื่อขออนุญาตเข้าพบผู้บริหาร เทศบาลนครสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร และเทศบาลเมืองสารบุรี จ.สารบุรี สนใจธุรกิจเกี่ยวนี้อย่างมาก กปน. เตรียมประสานงานเพื่อเข้าไปประชาสัมพันธ์</p> <p>ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือวางแผนและพัฒนาระบบประปาระหว่างการประปานครหลวงกับเทศบาลครภูเก็ต เมื่อวันที่ 27 ม.ค. 65</p> <p>ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือวางแผนและพัฒนาระบบประปาระหว่างการประปานครหลวงกับเทศบาลตำบลกองดิน จ.ระยอง เมื่อวันที่ 28 ก.พ. 65</p> <p>ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือวางแผนและพัฒนาระบบประปาระหว่างการประปานครหลวงกับเทศบาลตำบลคำม่วง จ.บุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 65</p> <p>กรป.ผ.พช. เข้าสำรวจระบบประปาและให้ความรู้เรื่องระบบผลิตน้ำ ที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาป่า จ.เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 16-18 ส.ค. 65</p> <p>ส่งบันทึกช่วยจำรายงานผลการสำรวจระบบประปา องค์การบริหารส่วนตำบลนาป่า จ.เพชรบูรณ์ พร้อมทั้งเสนอแนวทางการแก้ปัญหาการดำเนินงานระบบประปาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>วันที่ 1 ก.ย. นำเสนอดธุรกิจเกี่ยวนี้อย่างเป็นระบบ CIS ที่เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา อุยร่องว่า อบต.วิหารแดง จ.สารบุรี ตรวจสอบร่างบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือวางแผนปรับปรุงและพัฒนาระบบประปา</p> <p>ศึกษาระบบผลิตน้ำประปาสำหรับหน่วยงานราชการหรือองค์กรไม่แสวงหากำไร</p> <p>จัดทำรายงานการศึกษาข้อมูลระบบประปาของ อปท. ประจำปีงบประมาณ 2565 แล้วเสร็จ ตามบันทึกที่ กรป.ผ.พช. 69/2565 ลงวันที่ 26 พ.ค. 65</p> <p>สำรวจความต้องการในการพัฒนาและปรับปรุงระบบประปาของหน่วยงานราชการหรือองค์กรไม่แสวงหากำไร</p>

โครงการ	ผลการดำเนินงาน
	<p>ประชาสัมพันธ์ธุรกิจเสริม และได้สอบถามข้อมูลปัญหาระบบประปา และส่งแบบสอบถามระบบผลิตน้ำประปาให้แก่ เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา อบต.ศิลาลอย จ.ประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลตำบลเขา gwang จ.ราชบุรี เทศบาลตำบลตำบลท่าเจี้ยว จ.ตรัง</p> <p>ให้บริการคำปรึกษา พัฒนา และบริการจัดระบบประปาให้แก่น่วยงานหรือองค์กรใหม่และวางแผนหากำไร</p> <p>งานจ้างเสนอแนวทางการปรับปรุงเพื่อเพิ่มศักยภาพระบบโรงระบบน้ำดิบ และแหล่งน้ำดิบชุมชน้ำเทศบาล พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง โรงงานผลิตน้ำเทศบาล เทศบาลครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต</p> <p>งานปรับปรุงบ่อกรองน้ำ (Filter Underdrain Block System) พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง โรงงานผลิตน้ำสำรองเทศบาลครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต</p> <p>โครงการลดน้ำสูญเสียเทศบาลครภูเก็ต</p> <p>ระบบบริหารงานประปา CIS เทศบาลเมืองสองพี่น้อง เทศบาลนครสมุทรสาคร เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา อยู่ระหว่างรอคำสั่งมอบอำนาจจาก ผวจ. เพื่อส่งใบเสนอราคาให้ลูกค้าพิจารณา</p> <p>ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>จัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้า และประเมินผลงานที่ผ่านมา ประจำทุกสัปดาห์</p>

หมายเหตุ: โครงการใดที่มีแผนงานล่าช้า จะถือว่าโครงการนั้นล่าช้ากว่าแผนแม่ว่าจะมีแผนงานอื่นที่สามารถดำเนินการได้ตามแผนหรือดีกว่าแผนก็ตาม