

กฟส. ไทรโยค  
รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการปี 2567 ประจำปีไตรมาสที่ ...3.../2567  
ด้าน Internal Process

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<b>แผนงานที่ 1</b> ควบคุมหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss) ของสายงานภาคกลาง และได้	<b>1.1 จัดทำค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสีย (Total Losses)</b> 1.1.1 จัดทำค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสียชั่วคราว ภายในเดือน ม.ค. 2567 <u>เป้าหมาย</u> กฟก.3 = 5.48 หมายเหตุ : ใช้ค่าเป้าหมายระดับ 5 ปี 2566 ในช่วงรอเป้าหมาย ปี 2567 จากสายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า	ค่าเป้าหมายชั่วคราว กฟจ.กาญจนบุรี ระดับ 5 = 6.02  กบล.(ก3)	ค่าเป้าหมายชั่วคราว กฟจ.กาญจนบุรี ระดับ 5 = 6.02  กบล.(ก3)	คณะทำงานฯ กบล.(ก3)
	1.1.2 ปรับปรุงค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสียปี 2567 ตามที่ กฟก.กำหนด <u>เป้าหมาย</u> ภายในไตรมาสที่ 2/2567			คณะทำงานฯ กบล.(ก3)
	<b>1.2 การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Technical Loss</b> <b>จำนวน 10 มาตรการ ของ กฟก.</b> <u>เป้าหมาย</u> - ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด - รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส - วิเคราะห์และทบทวนกิจกรรม (กรณีค่า Loss ไม่ได้ค่าเป้าหมายตามไตรมาส)	กฟส. ไทรโยค - ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Technical Loss - ตามหนังสือที่ ก.3 กบล.(มต) 702/2567 ลว. 28 มี.ค. 2567	กฟส. ไทรโยค - ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Technical Loss - ตามหนังสือที่ ก.3 กบล.(มต) 702/2567 ลว. 28 มี.ค. 2567	กวว.(ก3) <b>ผป.กฟส.ทยค.</b>
<b>1.3 การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Non Technical Loss</b> <b>จำนวน 8 มาตรการ ของ กฟก.</b> <u>เป้าหมาย</u> - ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด - รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส - วิเคราะห์และทบทวนกิจกรรม (กรณีค่า Loss ไม่ได้ค่าเป้าหมายตามไตรมาส)	กฟส. ไทรโยค - ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Non Technical Loss - ตามหนังสือที่ ก.3 กบล.(มต) 702/2567 ลว. 28 มี.ค. 2567	กฟส. ไทรโยค - ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้าน Non Technical Loss - ตามหนังสือที่ ก.3 กบล.(มต) 702/2567 ลว. 28 มี.ค. 2567	กบล.(ก3) <b>ผมต.กฟส.ทยค.</b>	

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<b>แผนงานที่ 1</b> ควบคุมหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss) ของสายงานภาคกลาง และได้ (ต่อ)	<b>1.4</b> การใช้โปรแกรม U-CUBE เพื่อนำมาใช้บริหารจัดการด้าน Non-Technical Losses <b>เป้าหมาย</b> - รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส - วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ไขกรณีไม่สามารถดำเนินการแก้ไข/ปิดงานได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	<b>ผลการดำเนินการ</b> คะแนน NL1 = 5.000 คะแนน NL2 = 4.773	<b>ผลการดำเนินการ</b> คะแนน NL1 = 5.000 คะแนน NL2 = 4.773	<b>กบส.(ก3)</b> <b>ผมต.กฟส.ไทยค.</b>
	<b>1.5</b> การปรับปรุงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าแรงต่ำ ตามผลการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม OPSA on GIS (ไตรมาสที่ 4/2566) <b>1.5.1</b> ตรวจสอบ, จัดทำแผนงานการปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ จัดลำดับความสำคัญของแผนงานปรับปรุงฯ จัดทำงบประมาณ, แผนความต้องการวัสดุ และแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำโดยพิจารณาหม้อแปลงที่เกิดปัญหาแรงดันตก และ/หรือ Loading มากกว่า 100% <b>เป้าหมาย</b> รายงานผลการดำเนินงาน ไตรมาส 1 อนุมัติงบประมาณร้อยละ 30 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต้องแก้ไข (123 เครื่อง) ไตรมาส 2 อนุมัติงบประมาณร้อยละ 80 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต้องแก้ไข (326 เครื่อง) ไตรมาส 3 อนุมัติงบประมาณร้อยละ 100 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต้องแก้ไข (407 เครื่อง) <u>กฟส.ไทยค. :: หม้อแปลง จำนวน 7 เครื่อง</u>	<b>กฟส.ไทยค</b> ดำเนินการจัดทำแผนงาน <b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ตามหนังสือที่ ก.3 กวว.(ปร)728/2567 ลว. 2 เม.ย. 2567</b>	<b>กฟส.ไทยค</b> ดำเนินการจัดทำแผนงาน <b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ตามหนังสือที่ ก.3 กวว.(ปร)728/2567 ลว. 2 เม.ย. 2567</b>	<b>กวว.(ก3)</b> <b>ผกป.กฟส.ไทยค.</b>
	<b>1.5.2</b> ผลดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ เพื่อแก้ไขปัญหาหม้อแปลงที่เกิดปัญหาแรงดันตก และ/หรือ Loading มากกว่า 100% <b>เป้าหมาย</b> รายงานผลการดำเนินงาน (D1-F4) ไตรมาส 1 ร้อยละ 10 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ ไตรมาส 2 ร้อยละ 50 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ ไตรมาส 3 ร้อยละ 80 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ ต.ค. - พ.ย. 2567 ร้อยละ 100 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ <u>กฟส.ไทยค. :: หม้อแปลง จำนวน 7 เครื่อง</u>	<b>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ</b> <b>ปัญหาแรงดันตก และ/หรือ Loading มากกว่า 100%</b> <b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ดำเนินการแก้ไขปัญหา 6 เครื่อง</b> <b>อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ 1 เครื่อง</b> <b>ตามหนังสือที่</b>	<b>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ</b> <b>ปัญหาแรงดันตก และ/หรือ Loading มากกว่า 100%</b> <b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ดำเนินการแก้ไขปัญหา 6 เครื่อง</b> <b>อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ 1 เครื่อง</b> <b>ตามหนังสือที่</b>	<b>ผกป.กฟส.ไทยค.</b>
<b>1.5.3</b> รายงานผลการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ตามข้อ 1.5.2 ในระบบ PSIM (c3psim.pea.co.th) (สถานะ D1) <b>เป้าหมาย</b> รายงานผลเดือนละครั้ง ในระบบ PSIM <u>กฟส.ไทยค. :: หม้อแปลง จำนวน 7 เครื่อง</u>	<b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ดำเนินการแก้ไขปัญหา 7 เครื่อง</b> - เปิดใบสั่งงาน จำนวน 4 เครื่อง (สถานะ CRTD 1 , REL 3) - เปิด WBS จำนวน 2 งาน <b>ดำเนินการแล้วเสร็จ 1งาน</b> <b>อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ 2 งาน</b>	<b>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 7 เครื่อง</b> <b>ดำเนินการแก้ไขปัญหา 7 เครื่อง</b> - เปิดใบสั่งงาน จำนวน 4 เครื่อง (สถานะ CRTD 1 , REL 3) - เปิด WBS จำนวน 2 งาน <b>ดำเนินการแล้วเสร็จ 1งาน</b> <b>อยู่ระหว่างการจัดสรรงบประมาณ 2 งาน</b>	<b>ผกป.กฟส.ไทยค.</b>	

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<p><b>แผนงานที่ 1</b> ควบคุมหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss) ของสายงานภาคกลาง และได้ (ต่อ)</p> <p><b>แผนงานที่ 2</b> ควบคุมดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) และดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) นิคมอุตสาหกรรม, เขตอุตสาหกรรม, สวนอุตสาหกรรม ของสายงานภาคกลางและใต้</p>	<p>1.5.4 วิเคราะห์ระบบจำหน่ายแรงต่ำด้วย OPISA on GIS ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2567 เพื่อใช้จัดทำแผนงานการปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำในปี 2568 ต่อไป</p> <p><b>เป้าหมาย</b> วิเคราะห์และจัดทำแผนงาน เดือน ธ.ค. 2567 จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>2.1 จัดทำค่าเป้าหมาย และปรับปรุงค่าเป้าหมายค่าดัชนี SAIFI &amp; SAIDI พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม</p> <p>2.1.1 จัดทำค่าเป้าหมายชั่วคราว ค่าดัชนี SAIFI&amp;SAIDI พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ภายในเดือน ม.ค. 2567</p> <p><b>เป้าหมาย</b> กพท.3 SAIFI = 0.670, SAIDI = 8.469 หมายเหตุ : ใช้ค่าเป้าหมายระดับ 5 ปี 2566 ในช่วงรอเป้าหมาย ปี 2567</p> <p>2.1.2 ปรับปรุงค่าเป้าหมายดัชนี SAIFI&amp;SAIDI พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ตามที่ กพท.กำหนด</p> <p>เป้าหมาย ภายในไตรมาสที่ 2/2567</p> <p>2.2 ตรวจสอบสิ่งผิดปกติในระบบสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22/33 เควี (Patrol) และดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้า (ตามระยะเวลาที่มี Maintenance Policy กำหนด) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสายส่ง ทุกวงจร 2 เดือน ครั้ง</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 เควี ทุกวงจร ไตรมาสละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>2.2.1 ตรวจสอบสิ่งผิดปกติในระบบสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22 เควี ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> </ul>	<p>ดำเนินการ ไตรมาส 4/2567</p>	<p>ดำเนินการ ไตรมาส 4/2567</p>	<p>ผกป.กฟส.ทยค.</p> <p>กปบ.(ก3)</p> <p>กปบ.(ก3)</p> <p>กบข.(ก3)</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
แผนงานที่ 2 ควบคุมดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) และดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) นิคมอุตสาหกรรม, เขตอุตสาหกรรม, สวนอุตสาหกรรม ของสายงานภาคกลางและใต้ (ต่อ)	<p>2.2.2 ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้าในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม โดยตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM) (ตามระยะเวลาที่คู่มือ Maintenance Policy กำหนด)</p> <p><b>เป้าหมาย</b> ดำเนินการแก้ไขตาม Maintenance Policy และรายงานผลการแก้ไขสิ่งผิดปกติทุกไตรมาส</p>			กบข.(ก3)
	<p>2.3 ติดตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้าได้ตามแผนงานของ กฟข. (ตามระยะทางต้นไม้อัดจากการสำรวจ) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> </ul> <p>กฟก.3 จำนวน 33.38 วงจร-กม. - นิคมฯสมุทรสาคร จำนวน 20.27 วงจร-กม. - นิคมฯสินสาคร จำนวน 13.11 วงจร-กม.</p>			กบข.(ก3)
	<p>2.4 บำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> </ul> <p>กฟก.3 จำนวน 4 สถานี ( สถานีฯท่าทราย1, สถานีฯสมุทรสาคร 16(ชค), สถานีฯท่าทราย2(ชค), สถานีฯสินสาคร )</p>			กสฟ.(ก3)
	<p>2.5 สำรองระบบไฟฟ้าทั้งระบบสายส่ง, ระบบจำหน่ายแรงสูง เพื่อพิจารณาปรับปรุงระบบจำหน่ายพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม</p> <p>2.5.1 สำรองระบบจำหน่ายและจัดทำแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบสายส่งระบบจำหน่าย</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนงานและรายงานผลภายใน เดือน มี.ค. 2567</p>			กบข.(ก3)
	<p>2.5.2 รายงานผลการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย จากข้อ 2.5.1</p> <p><b>เป้าหมาย</b> รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</p>			กบข.(ก3)

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<p>แผนงานที่ 2 ควบคุมดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) และดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) นิคมอุตสาหกรรม, เขตอุตสาหกรรม, ส่วนอุตสาหกรรม ของสายงานภาคกลางและใต้ (ต่อ)</p>	<p>2.6 รายงานผลค่าดัชนี SAIFI&amp;SAIDI และวิเคราะห์ปัญหา รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าขัดข้อง พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเพื่อระบุอุปกรณ์ทำงาน/สาเหตุ/แก้ไขปัญหามา <u>เป้าหมาย</u></p> <p>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส - วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหามา (กรณีค่า SAIFI&amp;SAIDI ไม่ได้ค่าเป้าหมายตามไตรมาส)</p>			กปน.(ก3)
	<p>2.7 รายงานการตรวจสอบวิเคราะห์ระบบป้องกันทำงานผิดปกติสำหรับเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม <u>เป้าหมาย</u> รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</p>			กสฟ.(ก3)
	<p>2.8 จำแนกนิคมอุตสาหกรรม Criteria และจัดทำแผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าภายในนิคมอุตสาหกรรม A = มีสถานีไฟฟ้าในนิคมฯ สายส่ง Closed Loop B = มีสถานีไฟฟ้าในนิคมฯ สายส่งไม่เป็น Closed Loop C = ไม่มีสถานีไฟฟ้าในนิคมฯ สายส่ง Closed Loop D = ไม่มีสถานีไฟฟ้าในนิคมฯ สายส่งไม่เป็น Closed Loop <u>เป้าหมาย</u> จำแนกนิคมอุตสาหกรรม ตาม Criteria ภายในไตรมาสที่ 1/2567</p>			กปน.(ก3)
	<p>2.9 สรุปเปรียบเทียบผลค่าดัชนี SAIFI&amp;SAIDI กับเป้าหมายของนิคมอุตสาหกรรม ทั้ง 4 ประเภท A : SAIFI = 1.372, SAIDI = 23.204, B : SAIFI = 1.408, SAIDI = 24.716, C : SAIFI = 1.444, SAIDI =26.228, D : SAIFI =1.480, SAIDI = 27.740 <u>เป้าหมาย</u></p> <p>- รายงานผล (ค่าจริง + ค่าคาดคะเน) เปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ทุกไตรมาส - วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหามา (กรณีค่า SAIFI&amp;SAIDI ไม่ได้ตามค่าเป้าหมาย)</p>			กปน.(ก3)
	<p>2.10 จัดทำแผนงานยกระดับ Critetia (A-D) ของนิคมอุตสาหกรรม <u>เป้าหมาย</u> รายงานแผนงานยกระดับฯ ภายในไตรมาสที่ 3/2567</p>			กปน.(ก3)

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
แผนงานที่ 2 ควบคุมดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) และดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) นิคมอุตสาหกรรม, เขตอุตสาหกรรม, สวนอุตสาหกรรม ของสายงานภาคกลางและใต้ (ต่อ)	2.11 จัดทำข้อมูลเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่ พร้อมทั้งประเมินค่าดัชนี SAIFI & SAIDI ของปี 2566	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	ผกป.กฟส.ทยค.
	2.11.1 จัดทำข้อมูลเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่ <u>เป้าหมาย</u> รายงานผล ภายในไตรมาสที่ 1/2567	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	ผกป.กฟส.ทยค.
	2.11.2 ประเมินค่าดัชนี SAIFI& SAIDI ของเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมของปี 2566 เพื่อนำมาเป็นค่าเป้าหมาย <u>เป้าหมาย</u> รายงานผล ภายในไตรมาสที่ 1/2567	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	ผกป.กฟส.ทยค.
	2.11.3 ประมวลค่าดัชนี SAIFI & SAIDI เปรียบเทียบกับค่าเป้าหมายพร้อมทั้งวิเคราะห์นำเสนอแนวทางแก้ไข (กรณียังไม่ได้ค่าตามเป้าหมาย) <u>เป้าหมาย</u> - รายงานผล (ค่าจริง + ค่าคาดคะเน) เปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ทุกไตรมาส - วิเคราะห์และเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา (กรณีค่า SAIFI&SAIDI ไม่ได้ตามค่าเป้าหมาย)	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	กฟส.โทรโยค ไม่มีเขตอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรมในพื้นที่	ผกป.กฟส.ทยค.
แผนงานที่ 3 สร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อเพิ่มความพึงพอใจต่อระบบไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม	3.1 แต่งตั้งคณะทำงานติดตามผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ของลูกค้าในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม <u>เป้าหมาย</u> จัดตั้งคณะทำงานฯ ภายในเดือน ก.พ. 2567	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)
	3.2 ประชุมติดตามผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจจากการสำรวจฯ เพื่อจัดทำแผนงานเพื่อเพิ่มความพึงพอใจต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ของลูกค้าในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน มี.ค. 2567	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)
	3.3 ติดตามผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการฯ <u>เป้าหมาย</u> รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)	ผงภ.(กต)
แผนงานที่ 4 ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า	4.1 จัดทำแผนงาน และดำเนินกิจกรรมเพื่อควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อการบำรุงรักษาเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance/Corrective Maintenance ZPM4/(ZOM1+ZPM2)) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้าให้อยู่ในอัตราไม่น้อยกว่า 2.0 <u>เป้าหมาย</u> - รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส - อัตราส่วน PM/CM ไม่น้อยกว่า 2.0	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า กฟส.โทรโยค ค่าใช้จ่ายงาน PM = 288,161.03 ค่าใช้จ่ายงาน CM = 79,493.36 อัตราส่วน 3.625 <a href="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOGNhODAwOWUjZ">https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOGNhODAwOWUjZ</a>	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า กฟส.โทรโยค ค่าใช้จ่ายงาน PM = 288,161.03 ค่าใช้จ่ายงาน CM = 79,493.36 อัตราส่วน 3.625 <a href="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOGNhODAwOWUjZ">https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOGNhODAwOWUjZ</a>	ผกป.กฟส.ทยค.

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบบกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<p><b>แผนงานที่ 4</b> ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า</p> <p>(ต่อ)</p> <p><a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ_วงจร SAIFI สูง)</a></p>	<p>4.2 ดำเนินแผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า เพื่อลดจำนวนครั้งการทำงานของ Circuit Breaker หรือ Recloser ที่ส่งผลกระทบต่อค่า SAIFI สูง ปี 2566 (กำหนดโดย ฝปบ.) ของ กฟส.ระดับ L/M/S, กฟฟ.ชั้น 1-3 และ กฟส.ทุกแห่ง เฉพาะระบบจำหน่าย 22/33 เควี อย่างน้อย กฟฟ. ละ 1 ฟีดเดอร์</p> <p>4.2.1 จัดทำแผนงาน/กิจกรรม บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าเพื่อลดจำนวนครั้งการทำงาน ของ Circuit Breaker หรือ Recloser ที่ส่งผลกระทบต่อค่า SAIFI สูง ปี 2566 (กำหนดโดย ฝปบ.)</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนงานภายใน เดือน ก.พ. 2567</p> <p>กฟส.ทยค. :: วงจร DOA07</p> <p>4.2.2 ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานในข้อ 4.2.1</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> <li>- ให้ กฟส.ระดับ L/M/S, กฟฟ.ชั้น 1-3 และ กฟส.ทุกแห่ง ลดจำนวนครั้งการทำงาน ของ Circuit Breaker หรือ Recloser ให้ลดลงร้อยละ 50</li> </ul> <p>ไฟฟ้าที่ไม่มีการทำงานของ Circuit Breaker/Recloser หรือ วงจรที่ ดีที่สุด สำหรับ กฟส.ระดับ L/M/S, กฟฟ.ชั้น 1-3 และ กฟส.ทุกแห่ง</p> <p>4.3.1 จัดทำแผนงาน/กิจกรรม บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า เพื่อรักษาสภาพระบบไฟฟ้า ที่ไม่มีการทำงานของ Curcuit Beraker/Recloser หรือวงจรที่ดีที่สุด สำหรับ กฟส.ระดับ L,M,S ,กฟฟ.1-3 และ กฟส.ทุกแห่ง อย่างน้อย กฟฟ.ละ 1 ฟีดเดอร์</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนงานภายใน เดือน ก.พ. 2567</p> <p>กฟส.ทยค. :: ไม่มีข้อมูล</p> <p>4.3.2 ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานในข้อ 4.3.1</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> <li>- ให้ กฟส.ระดับ L/M/S, กฟฟ.ชั้น 1-3 และ กฟส.ทุกแห่ง ลดจำนวนครั้งการทำงาน ของ Circuit Breaker หรือ Recloser ให้ลดลงหรือเท่ากับ 0</li> </ul>	<p>กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงาน/ กิจกรรม ผ่านลิงค์ <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315</a></p> <p>รายงานผลการดำเนินงานตามแผน ผ่านลิงค์ <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315</a></p>	<p>กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงาน/ กิจกรรม ผ่านลิงค์ <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315</a></p> <p>รายงานผลการดำเนินงานตามแผน ผ่านลิงค์ <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ij1pdvlyNRBxtGUWjE_7Rial_LKuGHZs-ublTmexNPqM/edit#gid=324689315</a></p>	<p>ฝกป.กฟส.ทยค.</p> <p>ฝกป.กฟส.ทยค.</p> <p>ฝกป.กฟส.ทยค.</p> <p>ฝกป.กฟส.ทยค.</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<p><b>แผนงานที่ 4</b> ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)</p> <p><a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ แผนงานตัดต้นไม้)</a></p>	<p>4.4 ติดตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้าได้ตามแผนงานของ กฟผ. (ตามระยะทางต้นไม้ที่ได้จากการสำรวจ)</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> </ul> <p>กฟผ.3 จำนวน 18,309.00 วงจร-กม.</p> <p><b>กฟผ.ทยค. :: จำนวนรวม 493.08 วงจร.กม. (รายครึ่ง 330.68 วงจร.กม. รายปี 162.40 วงจร.กม.)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้า รายปี</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการ</li> <li>- กฟผ.ทรโยค</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 KV จำนวน 4 วงจร</li> <li>- ติด ตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้า รายครึ่งคราว</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการ</li> <li>- กฟผ.ทรโยค</li> <li>- ระบบสายส่ง 115 KV จำนวน 1 วงจร</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 KV จำนวน 4 วงจร</li> <li>- ผลการดำเนินงาน 100.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้า รายปี</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการ</li> <li>- กฟผ.ทรโยค</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 KV จำนวน 6 วงจร</li> <li>- ติด ตั้งต้นไม้อัดแน่นระบบไฟฟ้า รายครึ่งคราว</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการ</li> <li>- กฟผ.ทรโยค</li> <li>- ระบบสายส่ง 115 KV จำนวน 1 วงจร</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 KV จำนวน 2 วงจร</li> <li>- ผลการดำเนินงาน 100.00</li> </ul>	<p>กฟป.กฟส.ทยค.</p>
	<p>4.5 ตรวจสอบสิ่งผิดปกติในระบบสายส่ง 115 เควีและระบบจำหน่าย 22 เควี (Patrol) ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสายส่ง ทุกวงจร 2 เดือน ครั้ง</li> <li>- ระบบจำหน่าย 22 เควี ทุกวงจร ไตรมาสละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการครบถ้วน ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้า</li> <li>- ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</li> <li>- ผลการดำเนินงานไตรมาส 3/2567 ครบถ้วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้า</li> <li>- ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</li> <li>- ผลการดำเนินงานไตรมาส 1-3/2567 ครบถ้วน</li> </ul>	<p>กฟป.กฟส.ทยค.</p>
	<p>4.6 ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้าโดยตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงาน ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM) (ตามระยะเวลาที่คู่มือ Maintenance Policy กำหนด)</p> <p><b>เป้าหมาย</b> ดำเนินการแก้ไขตาม Maintenance Policy และรายงานผลดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติทุกไตรมาส</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้า</li> <li>- ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</li> <li>- ผลการดำเนินงานไตรมาส 3/2567 ครบถ้วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขสิ่งผิดปกติในระบบจำหน่ายแรงสูงและระบบสายส่งไฟฟ้า</li> <li>- ด้วยโปรแกรม Mobile job Management (MJM)</li> <li>- ผลการดำเนินงานไตรมาส 1-3/2567 ครบถ้วน</li> </ul>	<p>กฟป.กฟส.ทยค.</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<b>แผนงานที่ 4</b> ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)	4.7 ดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้า ในพื้นที่ชนแดนให้มีประสิทธิภาพ 4.7.1 แผนงานก่อสร้างและปรับปรุงสายไฟฟ้าแรงสูง <b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 100 ตามแผนงานกำหนดและรายงานผลทุกไตรมาส กฟท.3 จำนวน 0.31 วงจร - กม. มีจำนวน 2 งานดังนี้ (ตามอนุมัติ ผวก. ลว. 7 เมย 66 ก.3 กวว(ก) 2641/2566) 1) ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณท้ายซอยโรงแก้ว ระยะ 0.04 วงจร-กม. 2) ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณวัดนครชื่นชูม ระยะ 0.27 วงจร-กม. <b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 100 ตามแผนงานกำหนดและรายงานผลทุกไตรมาส กฟท.3 จำนวน RCS 160 ชุด และ FRTU 160 ชุด (แผนงานติดตั้ง) ไตรมาส 1 จำนวน 60 ชุด ไตรมาส 2 จำนวน 100 ชุด			กวว.(ก3)
	4.7.3 แผนงานเพิ่มขีดความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงต่ำ <b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 100 ตามแผนงานกำหนดและรายงานผลทุกไตรมาส กฟท.3 จำนวน 1,900 kVA <a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ_แผนงานจ่ายไฟในระบบแรงต่ำ)</a>			กบข.(ก3)
	4.7.4 แผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายข้ามถนนเป็นระบบจำหน่าย UG,TAC <b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 100 ตามแผนงานกำหนดและรายงานผลทุกไตรมาส กฟท.3 จำนวน 1.70 วงจร - กม. <a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ_แผนงานปรับปรุง UG,TAC)</a>			กวย.(ก3) กวว.(ก3)
	4.8 ดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้า ในพื้นที่พิเศษ (อาทิ พื้นที่รองรับโครงการ Landbridge) ให้มีประสิทธิภาพ 4.8.1 กำหนดพื้นที่พิเศษสำหรับจัดทำโครงการ <b>เป้าหมาย</b> ภายในไตรมาสที่ 1/2567 กฟท.3 ไม่มีแผนงาน			-

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<p><u>แผนงานที่ 4</u> ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)</p>	<p>4.8.2 สำรอง จัดทำแผนงาน/โครงการ</p> <p><u>เป้าหมาย</u> รายงานผลการดำเนินงาน ภายในไตรมาสที่ 3/2567 กฟภ.3 ไม่มีแผนงาน</p>			-
	<p>4.8.3 จัดทำขออนุมัติงบประมาณสำหรับดำเนินการ</p> <p><u>เป้าหมาย</u> รายงานผลการดำเนินงาน ภายในไตรมาสที่ 3/2567 กฟภ.3 ไม่มีแผนงาน</p>			-
<p><u>แผนงานที่ 5</u> สร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ทุกกลุ่มยกเว้นกลุ่มลูกค้าและกลุ่มพนักงาน) เพื่อเพิ่มความพึงพอใจและความผูกพันของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของ กฟภ.</p>	<p>5.1 แต่งตั้งคณะทำงานติดตามผลการสำรวจความพึงพอใจและความผูกพันของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของ กฟภ. ของสายงานภาคกลาง และได้</p> <p><u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ม.ค. 2567</p>			คณะทำงานฯ กรย.(ก3)
	<p>5.2 ประชุมติดตามผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจและความผูกพันจากการสำรวจฯ เพื่อจัดทำแผนงานแก้ไข</p> <p><u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน มี.ค. 2567</p>			คณะทำงานฯ กรย.(ก3)
	<p>5.3 ติดตามผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการฯ</p> <p><u>เป้าหมาย</u> สรุปและรายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</p>			คณะทำงานฯ กรย.(ก3)

กฟส.ไทรโยค  
รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการปี 2567 ประจำปีไตรมาสที่ ...3.../2567  
ด้าน Internal Process

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติการ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
<b>แผนงานที่ 1</b> ควบคุมดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้องด้าน Internal Process ของระบบจำหน่ายแรงต่ำของสายงานภาคกลางและใต้	<b>1.1</b> จัดทำค่าเป้าหมาย และปรับปรุงค่าเป้าหมายค่าดัชนี SAIFI & SAIDI แรงต่ำ <b>1.1.1</b> จัดทำค่าเป้าหมายชั่วคราว ค่าดัชนี SAIFI&SAIDI แรงต่ำ <u>เป้าหมาย</u> ภายในเดือน ม.ค. 2567 กฟก.3 SAIFI = 0.822, SAIDI = 48.233 ตามหนังสือที่ ก.3 กปบ.(วพ)127/2567 ลว. 23 ม.ค. 2567	กปบ.(ก3) กฟจ.กาญจนบุรี - ค่าดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIFI ครั้ง/ ราย/ ปี) ระดับ 5 = 0.06 - ค่าดัชนีระยะเวลาไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIDI นาที/ ราย/ ปี) ระดับ 5 = 2.2	กปบ.(ก3) กฟจ.กาญจนบุรี - ค่าดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIFI ครั้ง/ ราย/ ปี) ระดับ 5 = 0.06 - ค่าดัชนีระยะเวลาไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIDI นาที/ ราย/ ปี) ระดับ 5 = 2.2	กปบ.(ก3) <b>ผกป.กฟส.ทยค.</b>
	<b>1.1.2</b> ปรับปรุงค่าเป้าหมายดัชนี SAIFI&SAIDI แรงต่ำ <u>เป้าหมาย</u> ภายในไตรมาสที่ 2/2567			กปบ.(ก3) <b>ผกป.กฟส.ทยค.</b>
	<b>1.1.3</b> ปรับปรุงค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสียปี 2567 ตามที่ กฟก.กำหนด เน้นการแก้ไขจุดผิดปกติพร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการใน MUM <u>เป้าหมาย</u> รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส กฟก.3 จำนวน ร้อยละ 33.33 ของหม้อแปลงติดตั้ง ค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสีย กฟจ.สุพรรณบุรี ระดับ 5 = 6.02	จำนวนหม้อแปลงติดตั้ง 180 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขจุดผิดปกติ - เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 0.00	จำนวนหม้อแปลงติดตั้ง 180 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขจุดผิดปกติ - เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 0.00	กบข.(ก3) <b>ผกป.กฟส.ทยค.</b>
	<b>1.3</b> พิจารณาจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ <b>1.3.1</b> จัดทำแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ <u>เป้าหมาย</u> จัดทำแผนภายใน เดือน ก.พ. 2567 กฟส. ระดับ L กฟฟ.ชั้น 2 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 5 แผนงาน กฟส. ระดับ M กฟฟ.ชั้น 2 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 3 แผนงาน กฟส. ระดับ S กฟฟ.ชั้น 2 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 2 แผนงาน กฟส. ระดับ XS กฟฟ.ชั้น 2 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 1 แผนงาน กฟส.ทยค. :: จำนวน 2 งาน	กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานก่อสร้าง จำนวน 0 แผนงาน	กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานก่อสร้าง จำนวน 0 แผนงาน	กบข.(ก3) <b>ผกป.กฟส.ทยค.</b>



## กฟส.ไทรโยค

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการปี 2567 ประจำปีไตรมาสที่ ...3.../2567

## ด้าน Internal Process

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) <b>แผนงานที่ 1</b> ควบคุมหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss) ของสายงานภาคกลางและใต้	<p>1.1 ความครบถ้วนของข้อมูล งานก่อสร้างระบบจำหน่ายในระบบ GIS(FAC-LP) เทียบกับระบบ SAP(PS) ดังนี้</p> <p>1.1.1 งานก่อสร้าง งบผู้ใช้ไฟ (ยกเว้นงานหมู่บ้านจัดสรร)</p> <p>1.1.2 งานก่อสร้าง งบลงทุน (งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปี 2567)</p> <p>1.1.3 งานก่อสร้าง (งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพไฟฟ้าและการให้บริการในพื้นที่บริเวณชลชนแดน กฟน. ระยะที่ 2 ปี 2567)</p> <p><b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 90, รายงานทุกไตรมาส</p> <p>1.1.1 สถานะ SAP F4</p> <p>1.1.2 ปรับปรุงค่าเป้าหมายหน่วยสูญเสียปี 2567 ตามที่ กฟผ.กำหนด</p> <p>1.2 แผนงานปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลระบบไฟฟ้าแรงต่ำ ด้วยการสุ่มตรวจหม้อแปลงที่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150 % และแรงดันต่ำกว่า 170V</p> <p>1.2.1 กวว.(ก3) จัดทำแผนการสุ่มตรวจ หม้อแปลงที่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนภายใน เดือน ม.ค.2567</p>	<p>CLSD F4</p> <p>- ระบบ SAP (PS) จำนวน - งาน</p> <p>- ระบบ GIS (FAC-LP)จำนวน - งาน</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>ตามหนังสือที่</p> <p>ปป.แรงต่ำ</p> <p>- ระบบ SAP (PS) จำนวน - งาน</p> <p>- ระบบ GIS (FAC-LP)จำนวน - งาน</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>ตามหนังสือที่</p> <p>ไม่มีข้อมูล</p>	<p>CLSD F4</p> <p>- ระบบ SAP (PS) จำนวน - งาน</p> <p>- ระบบ GIS (FAC-LP)จำนวน - งาน</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>ตามหนังสือที่</p> <p>ปป.แรงต่ำ</p> <p>- ระบบ SAP (PS) จำนวน - งาน</p> <p>- ระบบ GIS (FAC-LP)จำนวน - งาน</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 100.00</p> <p>ตามหนังสือที่</p> <p>ไม่มีข้อมูล</p>	<p>กวว.(ก3)</p> <p><b>ผกป.กฟส.ทยค.</b></p>
		<p>กฟส.ไทรโยค ไม่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ</p> <p>โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V</p>	<p>กฟส.ไทรโยค ไม่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ</p> <p>โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V</p>	<p>กวว.(ก3)</p> <p><b>ผกป.กฟส.ทยค.</b></p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
	<p>1.2.2 กวว.(ก3)ดำเนินการสุ่มตรวจ หม้อแปลงที่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V <b>เป้าหมาย</b> ดำเนินการภายในไตรมาสที่ 2/2566</p> <p>1.2.3 ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุงหม้อแปลงที่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V <b>เป้าหมาย</b> กฟภ.สค.,กฟส.ระดับ L,M,S,กฟฟ.2-3,กฟส. ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขข้อมูลระบบ GIS กรณีสุ่มตรวจข้อมูลสภาพปัจจุบันไม่ตรงกับระบบGIS ภายใน 1 เดือน ภายหลังจากได้รับรายงานผลความผิดปกติ</p> <p>1.3 การปรับปรุงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าแรงต่ำ ตามผลการวิเคราะห์ ด้วยโปรแกรม OPSA on GIS (ไตรมาสที่ 4/2566)</p> <p>1.3.1 หม้อแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100%</p> <p>1.3.1.1 จัดทำแผนงานการปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ จัดลำดับความสำคัญของแผนงานปรับปรุงฯ จัดทำงบประมาณ, แผนความต้องการพัสดุ และแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำโดยพิจารณาหม้อแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100% <b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนแก้ไข ให้แล้วเสร็จในไตรมาส 1/2567 ดำเนินการให้แล้วเสร็จ 100% (จำนวน 354 เครื่อง) วัตถุประสงค์การรายงานหม้อแปลงใน PSIM และขออนุมัติเปิดงาน คพจ.2.4 ในไตรมาส 1/2567 (กรณีงาน PS) กฟส.ทยค. :: จำนวน 6 เครื่อง</p> <p><a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ_แผนงานหม้อแปลง Loading 80-100%)</a></p>	<p>กวว.(ก3)</p> <p>กฟส.โทรโยค ไม่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V</p> <p>กฟส.โทรโยคดำเนินการจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหาหม้อแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100% จำนวน 5 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ 5 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>กวว.(ก3)</p> <p>กฟส.โทรโยค ไม่มีผลการรัน OPSA ผิดปกติ โหลดเกิน 150% และแรงดันต่ำกว่า 170V</p> <p>กฟส.โทรโยคดำเนินการจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหาหม้อแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100% จำนวน 5 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ 5 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>กวว.(ก3) กฟป.กฟส.ทยค.</p> <p>กฟป.กฟส.ทยค.</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) แผนงานที่ 1 ควบคุมหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss) ของสายงานภาคกลางและใต้ (ต่อ)	<p>1.3.1.2 ผลดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ เพื่อแก้ไขปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100%</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>ไตรมาส 1 ร้อยละ 30 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 106 เครื่อง) ไตรมาส 2 ร้อยละ 60 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 212 เครื่อง) ไตรมาส 3 ร้อยละ 100 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 354 เครื่อง) กฟส.ทยค. :: จำนวน 6 เครื่อง</p> <p>1.3.2 หม้อแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50%</p> <p>1.3.2.1 จัดทำแผนงานการปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ จัดลำดับความสำคัญของแผนงานปรับปรุงฯ จัดทำงบประมาณ, แผนความต้องการพัสดุ และแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำโดยพิจารณาหม้อแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50%</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนแก้ไข ให้แล้วเสร็จในไตรมาส 1/2567</p> <p>ดำเนินการให้แล้วเสร็จ 100% (จำนวน 970 เครื่อง) วัสดุจากกการรายงานหม้อแปลงใน PSIM และขออนุมัติเบิกงาน คพจ.2.4 ในไตรมาส 1/2567 (กรณิงาน PS) กฟส.ทยค. :: จำนวน 24 เครื่อง</p> <p>1.3.2.2 ผลดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ เพื่อแก้ไขปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50%</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>ไตรมาส 1 ร้อยละ 30 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 291 เครื่อง) ไตรมาส 2 ร้อยละ 60 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 582 เครื่อง) ไตรมาส 3 ร้อยละ 100 ของหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีปัญหา (จำนวน 907 เครื่อง) กฟส.ทยค. :: จำนวน 24 เครื่อง</p> <p><a href="#">(รายละเอียดตามเอกสารแนบ_แผนงานหม้อแปลง Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50%)</a></p>	<p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100%</p> <p>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 5 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ 5 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50</p> <p>จำนวน 30 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ 30 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50</p> <p>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 30 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้ว เสร็จ 30 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- เปิดใบสั่งงานจำนวน 30 เครื่อง (สถานะ REL )</p>	<p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Loading 80-100%</p> <p>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 5 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ 5 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>กฟส.ไทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50</p> <p>จำนวน 30 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ 30 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ ปัญหามือแปลงที่เกิดปัญหา Unbalance &gt; 50 % และ Load &gt; 50</p> <p>จำนวนหม้อแปลงที่มีปัญหา 30 เครื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาลแล้ว เสร็จ 30 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- เปิดใบสั่งงานจำนวน 30 เครื่อง (สถานะ REL )</p>	<p>กฟป.กฟส.ทยค.</p> <p>กฟป.กฟส.ทยค.</p> <p>กฟป.กฟส.ทยค.</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) แผนงานที่ 2 ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance / Corrective	2.1 ติดตาม ควบคุม ค่าดัชนี SAIFI & SAIDI กฟฟ. จุฬรรมงาน (รวมสังกัด) ให้เป็นตามเกณฑ์ที่ กจฟ. กำหนด <u>เป้าหมาย</u> สรุปละรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส	กปบ.(ก3)	กปบ.(ก3)	กปบ.(ก3) กฟจ.สพ. ผกป.กฟส.ทยค.
	2.2 ติดตามกิจกรรม ควบคุม ค่าดัชนี SAIFI & SAIDI 4 กฟฟ. จุฬรรมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ กจฟ. กำหนด 2.2.1 จัดทำแผนงาน/กิจกรรม บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า เพื่อลดค่าดัชนี SAIFI & SAIDI 4 กฟฟ. จุฬรรมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด <u>เป้าหมาย</u> จัดทำแผนงานภายใน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	อนุมัติแผนงานควบคุมค่าดัชนี SAIFI, SAIDI กฟฟ.จุฬรรมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด ตามหนังสือที่ ก.3กบฟ.(วฟ)267/2567 ลว. 15 ก.พ. 2567 กฟส.ไทรโยค ดำเนินการตามแผนงาน 1. แผนงานระยะเร่งด่วน 8 กิจกรรม 2. แผนงานระยะสั้น 9 กิจกรรม 3. แผนงานระยะกลาง 9 กิจกรรม 4. แผนงานระยะยาว 8 กิจกรรม	อนุมัติแผนงานควบคุมค่าดัชนี SAIFI, SAIDI กฟฟ.จุฬรรมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุด ตามหนังสือที่ ก.3กบฟ.(วฟ)267/2567 ลว. 15 ก.พ. 2567 กฟส.ไทรโยค ดำเนินการตามแผนงาน 1. แผนงานระยะเร่งด่วน 8 กิจกรรม 2. แผนงานระยะสั้น 9 กิจกรรม 3. แผนงานระยะกลาง 9 กิจกรรม 4. แผนงานระยะยาว 8 กิจกรรม	กปบ.(ก3) กฟจ.สพ. ผกป.กฟส.ทยค.
	2.2.2 ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานในข้อ 2.2.1 <u>เป้าหมาย</u> สรุปละรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส กฟก.3 กฟจ.สุพรรณบุรี, กฟจ.กาญจนบุรี, กฟอ.บ่อพลอย, กฟอ.เดิมบางนางบวช			กปบ.(ก3) กฟจ.สพ. ผกป.กฟส.ทยค.
2.3 ติดตามกิจกรรม ควบคุม ค่าดัชนี SAIFI & SAIDI ในพื้นที่เมืองใหญ่ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ กจฟ. กำหนด 2.3.1 จัดทำแผนงาน/กิจกรรม บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า เพื่อลดค่าดัชนี SAIFI & SAIDI พื้นที่เมืองใหญ่ <u>เป้าหมาย</u> จัดทำแผนงานภายใน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567				กปบ.(ก3)
<u>เป้าหมาย</u> สรุปละรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส				



แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) แผนงานที่ 2 ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance / Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)	<p>2.7 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าทั้งระบบสายส่ง, ระบบจำหน่ายแรงสูง เพื่อพิจารณาปรับปรุงระบบจำหน่าย</p> <p>2.7.1 ตรวจสอบระบบจำหน่ายและจัดทำแผนงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบสายส่ง, ระบบจำหน่าย</p> <p><b>เป้าหมาย</b> จัดทำแผนงานและรายงานผลภายใน เดือน มี.ค. 2567</p> <p>กฟส. ระดับ L กฟฟ.ชั้น 2 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 5 แผนงาน กฟส. ระดับ M กฟฟ.ชั้น 3 อย่างน้อย กฟฟ. ละ 3 แผนงาน กฟส. ระดับ S, กฟส. อย่างน้อย กฟฟ. ละ 2 แผนงาน กฟส. ระดับ XS, กฟย. อย่างน้อย กฟฟ. ละ 1 แผนงาน กฟส.ทยค. :: จำนวน 5 งาน</p> <p>2.7.2 รายงานผลการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย จากข้อ 4.7.1</p> <p><b>เป้าหมาย</b> รายงานผลการดำเนินงานทุกไตรมาส</p> <p>กฟส.ทยค. :: จำนวน 5 งาน</p> <p>2.8 งานตรวจสอบ/บำรุงรักษาหม้อแปลง กฟภ. ตามวาระ</p> <p>2.8.1 หม้อแปลง 3 เฟส</p> <p><b>เป้าหมาย</b> ร้อยละ 100 ตามแผนงานที่กำหนดและรายงานผลทุกไตรมาส</p> <p>กฟภ.3 จำนวน 7,810 เครื่อง ไตรมาส 1 คิดเป็น 10% จำนวน 781 เครื่อง ไตรมาส 2 คิดเป็น 20% จำนวน 1,562 เครื่อง ไตรมาส 3 คิดเป็น 50% จำนวน 3,905 เครื่อง ไตรมาส 4 คิดเป็น 20% จำนวน 1,562 เครื่อง</p>	<p>กฟส.โทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานก่อสร้าง</p> <p>จำนวน 6 แผนงาน</p> <p>1. I-67-I-TRY67.HB.2001 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนบ้านช่อง</p> <p>2. I-67-I-TRY67.HB.2002 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนหน้ารร.พอง</p> <p>3. I-67-I-TRY67.HB.2003 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนหน้ารร.พอง</p> <p>4. I-67-I-TRY67.HB.2004 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนบ้านพุ</p> <p>5. I-67-I-TRY67.HB.2005 MV-SAY06R-01สับเปลี่ยนหม้อแปลง</p> <p>6. I-67-I-TRY67.HB.2006 MV-SAY09R-01สับเปลี่ยนหม้อแปลง</p> <p>ผลดำเนินการแล้วเสร็จ 5 งาน คิดเป็นร้อยละ 83.33</p> <p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับ ปรับระบบจำหน่าย อยู่ระหว่าง ผงป.กฟภ.(ก3) บันทึกงบประมาณ</p> <p>งานบำรุงรักษาหม้อแปลง PM</p> <p>เป้าหมาย 60 เครื่อง ดำเนินการได้ 24 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 40</p> <p>งานบำรุงรักษาหม้อแปลง Visual Check</p> <p>เป้าหมาย 11 เครื่อง ดำเนินการได้ 11 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>กฟส.โทรโยค ดำเนินการจัดทำแผนงานก่อสร้าง</p> <p>จำนวน 6 แผนงาน</p> <p>1. I-67-I-TRY67.HB.2001 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนบ้านช่อง</p> <p>2. I-67-I-TRY67.HB.2002 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนหน้ารร.พอง</p> <p>3. I-67-I-TRY67.HB.2003 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนหน้ารร.พอง</p> <p>4. I-67-I-TRY67.HB.2004 MV-SYA10S-06ปรับเสาเอนบ้านพุ</p> <p>5. I-67-I-TRY67.HB.2005 MV-SAY06R-01สับเปลี่ยนหม้อแปลง</p> <p>6. I-67-I-TRY67.HB.2006 MV-SAY09R-01สับเปลี่ยนหม้อแปลง</p> <p>ผลดำเนินการแล้วเสร็จ 5 งาน คิดเป็นร้อยละ 83.33</p> <p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับ ปรับระบบจำหน่าย อยู่ระหว่าง ผงป.กฟภ.(ก3) บันทึกงบประมาณ</p> <p>งานบำรุงรักษาหม้อแปลง PM</p> <p>เป้าหมาย 60 เครื่อง ดำเนินการได้ 45 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 75</p> <p>งานบำรุงรักษาหม้อแปลง Visual Check</p> <p>เป้าหมาย 11 เครื่อง ดำเนินการได้ 11 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 100</p>	<p>กบข.(ก3) ผกป.กฟส.ทยค.</p> <p>กบข.(ก3) ผกป.กฟส.ทยค.</p> <p>กบข.(ก3) ผมต.กฟส.ทยค.</p>

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) แผนงานที่ 2 ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance / Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)	2.8.2 หม้อแปลง 1 เฟส <b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส กฟก.3 จำนวน 4,615 เครื่อง ไตรมาส 1 คิดเป็น 10% จำนวน 461 เครื่อง ไตรมาส 2 คิดเป็น 20% จำนวน 923 เครื่อง ไตรมาส 3 คิดเป็น 50% จำนวน 2,308 เครื่อง ไตรมาส 4 คิดเป็น 20% จำนวน 923 เครื่อง	งานบำรุงรักษาหม้อแปลง PM เป้าหมาย 170 เครื่อง ดำเนินการได้ 61 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 35.88	งานบำรุงรักษาหม้อแปลง PM เป้าหมาย 170 เครื่อง ดำเนินการได้ 158 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 92.94	กบข.(ก3) ผมต.กฟส.ทยค.
	2.9 การบริหารงบประมาณเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ เพื่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า 2.9.1 ปิดงาน MS.2000 คงค้าง ปี 2565 ครบ 100% ภายใน มี.ค. 2567 <b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส กฟก.3 จำนวน 14 งาน	กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.2000 คงค้าง ไม่มีงานค้าง	กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.2000 คงค้าง ไม่มีงานค้าง	กบข.(ก3) ผกป.กฟส.ทยค.
	2.9.2 ปิดงาน MS.3000 คงค้าง ปี 2565 ครบ 100% ภายใน มี.ค. 2567 <b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส กฟก.3 จำนวน 4 งาน			กบข.(ก3)
	2.9.3 ปิดงาน MS.2000 คงค้าง ปี 2566 ครบ 100% ภายใน มี.ย. 2567 <b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส กฟก.3 จำนวน 106 งาน - กฟจ.กาญจนบุรี, กฟจ.นครปฐม, กฟจ.สุพรรณบุรี, กฟส.โคกขาม - กฟส.ทยค., กฟส.กระทุ่มแบน, กฟส.ดอนตูม, กฟส.ด่านช้าง - กฟส.พนมทวน, กฟส.ลาดหญ้า, กฟส.สมุทรสาคร, กฟส.สองพี่น้อง - กฟส.สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว), กฟส.สามชุก, กฟส.หนองหญ้าไซ - กฟส.อ้อมน้อย, กฟอ.เดิมบางนางบัว, กฟอ.กำแพงแสน - กฟอ.ท่ามะกา, กฟอ.นครชัยศรี, กฟอ.บ่อพลอย, กฟอ.บางเลน - กฟอ.บ้านโป่ง, กฟอ.พุทธมณฑล, กฟอ.สามพราน, กฟอ.อู่ทอง	กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.2000 คงค้าง	กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.2000 คงค้าง	กบข.(ก3)

แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives)	แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps)	ผลการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานสะสม	หน่วยงาน
		ไตรมาสที่ 3/2567	ไตรมาสที่ 1-3/2567	
		สถานะเดือน ก.ค. - ก.ย. 2567	สถานะเดือน ม.ค. - ก.ย. 2567	
(แผนงานเพิ่มเติม) แผนงานที่ 2 ควบคุมสัดส่วนของค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อเชิงแก้ไข (Preventive Maintenance / Corrective Maintenance) ที่เพิ่มขึ้นของระบบไฟฟ้า (ต่อ)	<p>2.9.4 ปิดงาน MS.3000 คงค้าง ปี 2566 ครบ 100% ภายใน มิ.ย. 2567</p> <p><b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส</p> <p>กฟก.3 จำนวน 20 งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟส.กระทุ่มแบน, กฟส.ดอนตูม, กฟส.ด่านช้าง, กฟส.ด่านมะขามเตี้ย</li> <li>- กฟส.พนมทวน, กฟส.ลาดหญ้า, กฟส.สมุทรสาคร, กฟส.หนองหญ้าไซ</li> <li>- กฟส.สองพี่น้อง, กฟส.สามชุก, กฟอ.กำแพงแสน, กฟส.สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว)</li> <li>- กฟอ.บ่อพลอย, กฟอ.พุทธมณฑล</li> </ul>	<p>กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.3000 คงค้าง</p>	<p>กฟส.ไทรโยค ไม่มีงานก่อสร้าง MS.3000 คงค้าง</p>	<p>กบข.(ก3)</p>
	<p>2.9.5 ปิดงาน HB.2000 ปี 2567 ครบ 100% ภายใน ธ.ค. 2567</p> <p><b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส</p> <p>ไตรมาส 2 ร้อยละ 30 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p> <p>ไตรมาส 3 ร้อยละ 70 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p> <p>ไตรมาส 4 ร้อยละ 100 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p>	<p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย</p> <p>อยู่ระหว่างขอจัดสรรงบประมาณ</p> <p>อยู่ระหว่าง ผงป.กบข.(ก3) บันทึกงบประมาณ</p> <p>อยู่ระหว่างขอจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>ผลการดำเนินงานก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย</p> <p>อยู่ระหว่างขอจัดสรรงบประมาณ</p> <p>อยู่ระหว่าง ผงป.กบข.(ก3) บันทึกงบประมาณ</p> <p>อยู่ระหว่างขอจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>ผกป.กฟส.ทยค.</p>
<p>2.9.6 ปิดงาน HB.3000 ปี 2567 ครบ 100% ภายใน ธ.ค. 2567</p> <p><b>เป้าหมาย</b> สรุปผลการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินการทุกไตรมาส</p> <p>ไตรมาส 2 ร้อยละ 30 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p> <p>ไตรมาส 3 ร้อยละ 70 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p> <p>ไตรมาส 4 ร้อยละ 100 ของแผนงานที่ได้รับอนุมัติ</p>				<p>ผกป.กฟส.ทยค.</p>