



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แผนแม่บท

ด้านการพัฒนาความยั่งยืน ของ กฟก. ปี 2563-2567

สว่างก้าวทีศ สร้างคุณภาพชีวิตก้าวไทย

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)	2
ข้อมูลทั่วไปของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	3
บทที่ 1 บทนำ	7
1.1 ความเป็นมาของแผนแม่บทพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567	7
1.2 แนวคิดและปัจจัยนำเข้าการจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ของ กฟภ. ปี 2563-2567	8
1.3 แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2563-2567	9
1.4 นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13
1.5 นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาองค์กร สู่ความยั่งยืน	14
1.6 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ประการ	15
1.7 แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคมตามมาตรฐาน ISO 26000	17
1.8 ครอบครองศักยภาพบริบทด้านความยั่งยืนขององค์กร	18
บทที่ 2 ครอบและทิศทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน	19
2.1 ทิศทางการพัฒนาความยั่งยืน (Roadmap to Corporate Sustainability)	19
2.2 ครอบและการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Framework)	21
บทที่ 3 การแปลงแผนการดำเนินงานไปสู่การปฏิบัติ (Implementation)	23
3.1 ตัวชี้วัดผลสำเร็จและเป้าหมายระยะยาว	24
3.2 กลยุทธ์และกลยุทธ์ย่อยด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Strategy and Sub-Strategy)	25
3.3 แผนงานหลักด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Key Work plan)	29
ภาคผนวก	33
- แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563	34
ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ ของ กฟภ. จำนวน 26 แผนงาน/โครงการ	
- แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก จำนวน 20 แผนงาน/โครงการ	36
- แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ฝสส.) จำนวน 17 แผนงาน/โครงการ	42

บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เป็นองค์กรรัฐวิสาหกิจด้านสาธารณูปโภคสาขาพลังงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 ณ วันที่ 28 กันยายน 2503 โดยรับช่วงภารกิจความรับผิดชอบต่อจากองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาดำเนินการต่อ มีภารกิจหลักในการจัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า ให้แก่ประชาชน ธุรกิจ และอุตสาหกรรมต่างๆ เป็นการส่งมอบคุณค่าต่อความเจริญก้าวหน้าตามกรอบมิติทั้ง 3 ได้แก่ มิติด้านเศรษฐกิจ (Economic) มิติด้านสังคม (Social) และมิติด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) เนื่องจากพลังงานไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมทุกประเภท ทั้งกิจกรรมในการดำรงชีวิตประจำวันของภาคประชาชน การสร้างผลผลิตของภาคอุตสาหกรรม พลังงานไฟฟ้า จึงสามารถช่วยในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของประชาชน ควบคู่กันไปด้วย

ในทศวรรษที่ 6 กฟภ. ได้ปรับเปลี่ยนองค์กรเพื่อยกระดับการดำเนินงานโดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและการบริการ เพื่อขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ Digital Utility ที่มีการดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจ่ายกระแสไฟฟ้า โดยพัฒนาประสิทธิภาพทุกระบบงาน มุ่งเน้นการตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ขับเคลื่อนองค์กรให้ทันสมัยด้วยทุนนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมประกอบกับแนวทางการบริหารตามยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2563-2567 ที่กำหนดทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ความยั่งยืนให้กับองค์กร โดยการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืนมุ่งเน้นในการวิเคราะห์และกำหนดปัจจัยขับเคลื่อนองค์กรให้ก้าวเข้าสู่ความยั่งยืน รวมทั้งการสื่อสารและการนำปัจจัยขับเคลื่อนดังกล่าว มาจัดทำเป็นแผนงานสู่ความยั่งยืนภายในองค์กร ที่มีเป้าหมายสำคัญ ในการบรรลุเป้าหมาย ทั้ง 3 มิติ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีความสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ มุ่งเน้นยุทธศาสตร์ด้านพลังงานเพื่อรับการขยายตัวของประเทศ ในขณะที่องค์กรสามารถคงไว้ซึ่งความสามารถในการบริหารรายรับที่สมดุล (Economic Wealth) อีกทั้ง ยังดำเนินถึงการสร้างสายสัมพันธ์อันดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม จากการสร้างคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Social Well-Being) โดยยึดถือหลักความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม (Environmental Wellness)

การพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืนภายใต้แผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ปี 2563-2567 เป็นการสนับสนุนยุทธศาสตร์องค์กรของ กฟภ. ที่กำหนดเป้าหมาย และการบริหารจัดการความยั่งยืนเป็นระยะเวลา 5 ปี คือ มุ่งการปรับเปลี่ยน (Transformation) โดยการบูรณาการ การตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้สอดคล้องกับการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน รวมถึงการปรับเปลี่ยนแนวคิดของแผนงาน จาก CSR ไปสู่ CSV พร้อมทั้งยกระดับการดำเนินงานจากระดับกิจกรรม (Initiative Based) สู่การตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ขององค์กร (Strategic Focused) บนกรอบการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Framework) ที่ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีการกำหนดตัวชี้วัด รวมถึงแผนงาน โครงการสำคัญ ต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพ สามารถตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผลสำเร็จได้ เพื่อสนับสนุนกลยุทธ์ให้ไปสู่เป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ อีกทั้งยังส่งเสริมการขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศ ที่มีความสอดคล้องกับบริบทของ กฟภ. ทั้งบริบทของการเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐ และบริบทด้านความยั่งยืนในระดับโลก เพื่อนำพาให้ก้าวสู่การเป็นองค์กรที่มีการบริหารความยั่งยืนที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาคและระดับสากล

ข้อมูลทั่วไปของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ประวัติองค์กร

กฟภ. ได้รับการก่อตั้งขึ้นเป็นองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค องค์การเอกเทศตามพระราชบัญญัติซึ่งให้ไว้เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2497 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2497 โดยอยู่ภายใต้การควบคุมของกรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย และรัฐบาล ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มีอำนาจกำกับโดยทั่วไป มีทุนประเดิมตามกฎหมาย จำนวน 5 ล้านบาท และมีการไฟฟ้าอยู่ในความดูแล จำนวน 117 แห่ง

ต่อมา กฟภ. ได้รับการสถาปนาตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 ณ วันที่ 28 กันยายน 2503 โดยรับช่วงการกิจต่อจากองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ธุรกิจของ กฟภ.

กฟภ. เป็นรัฐวิสาหกิจสาขาพลังงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทย ดำเนินธุรกิจหลักในการจัดหาและให้บริการพลังงานไฟฟ้า รวมถึงธุรกิจสนับสนุนที่ครอบคลุมงานด้านต่างๆ ดังนี้ งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานประเภทเช่า งานซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า งานตรวจสอบและวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า งานฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร งานที่ปรึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้า และงานอื่นๆ

กฟภ. เป็นผู้ให้บริการพลังงานไฟฟ้ารายใหญ่ที่มีโครงข่ายการส่งกระแสไฟฟ้าครอบคลุม 74 จังหวัด (ยกเว้นกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ) โดยมีลูกค้ามากกว่า 19.4 ล้านราย



Vision

กฟภ. เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัยในระดับภูมิภาค มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้า และธุรกิจเกี่ยวเนื่องอย่างครบวงจรที่มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน



Mission

จัดหา ให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า ให้เกิดความพึงพอใจทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

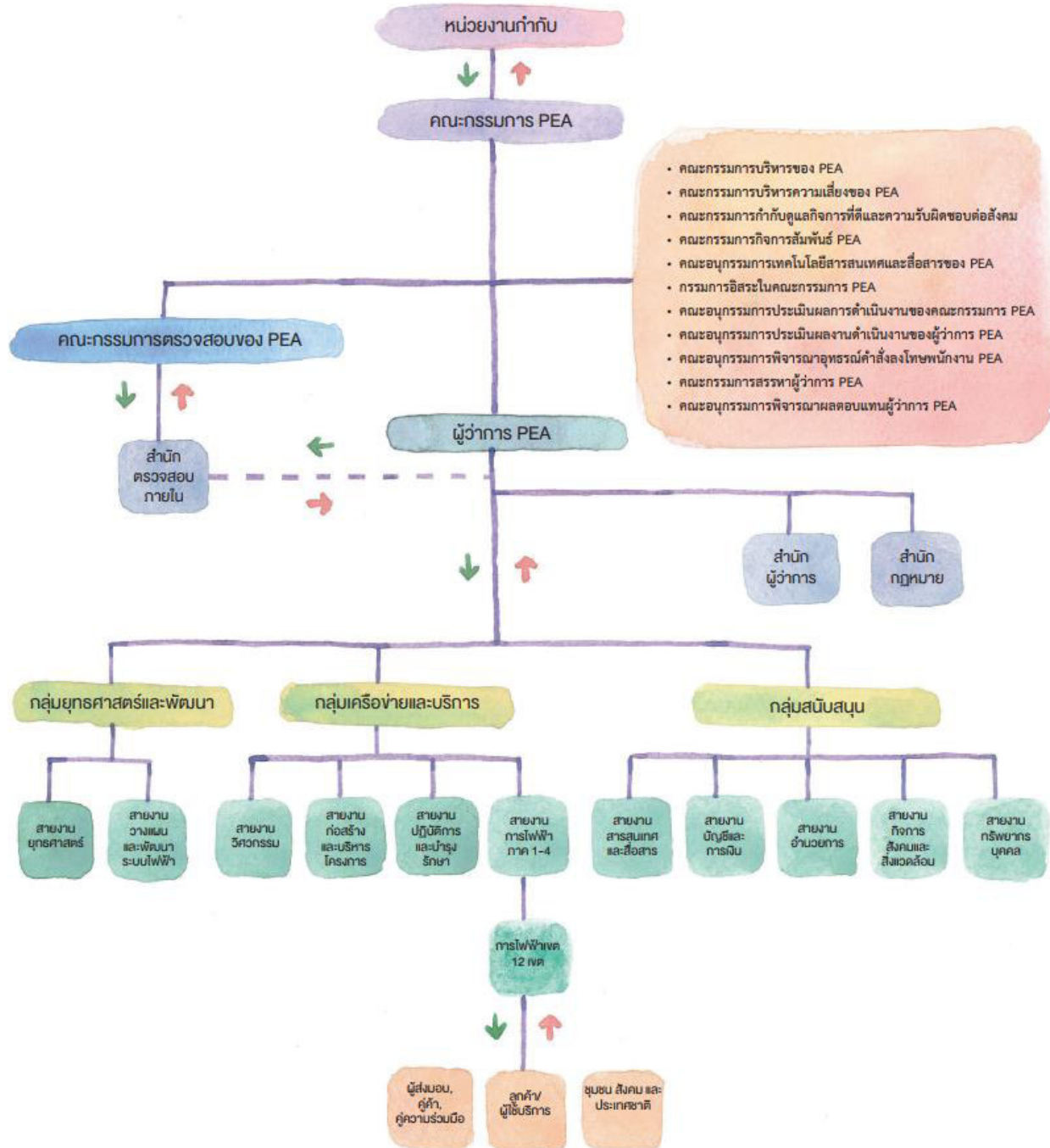


Value

“ทันโลก บริการดี มีคุณธรรม”

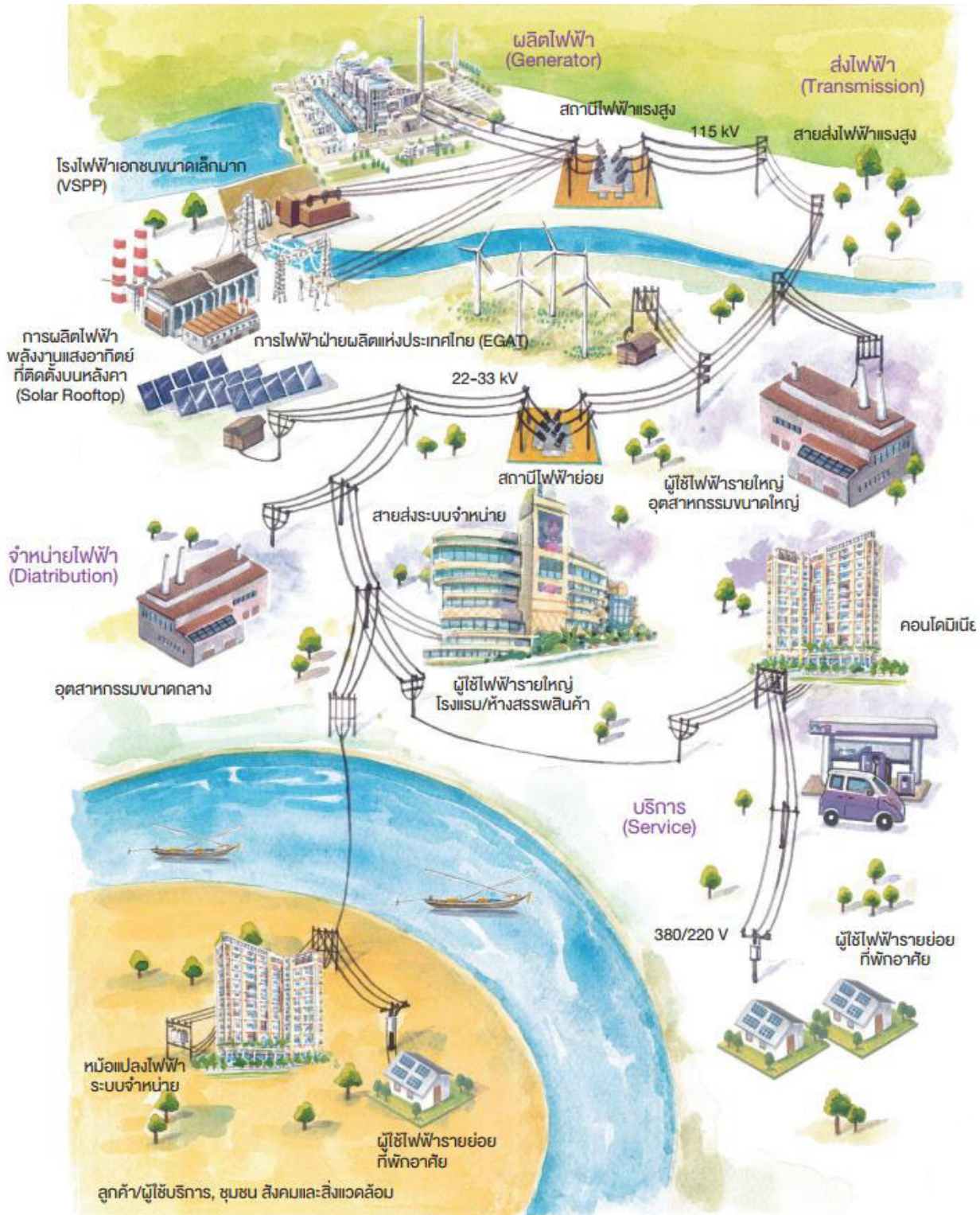


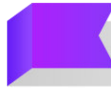
โครงสร้างการบริหาร กฟภ.



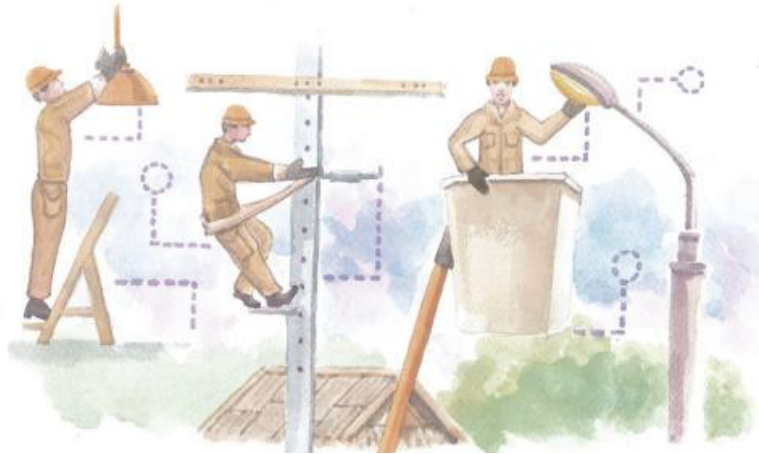


ห่วงโซ่คุณค่า





ความสามารถหลัก



ความสามารถหลักในปัจจุบัน

- บริหารจัดการ และบริหารระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าที่มีความครอบคลุมพื้นที่ให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคง ปลอดภัย และเชื่อถือได้
- การให้บริการระบบไฟฟ้าที่ครบวงจรอย่างมีมาตรฐานและความน่าเชื่อถือ

ความสามารถหลักในอนาคต

- ความสามารถในการดำเนินงาน และทักษะของบุคลากร เพื่อรับรองรับการขยายตัวของธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต



บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของแผนแม่บทพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ กฟภ. เป็นรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงมหาดไทยที่มีพันธกิจในการให้บริการ จำหน่ายไฟฟ้าแก่ประชาชนในส่วนภูมิภาคทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี และ จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นเขตรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง) แม้ว่าในระยะเวลาที่ผ่านมา กฟภ. จะมีการ ดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง แต่ด้วยกระแสเรื่องการพัฒนา ความยั่งยืน (Sustainable Development) ที่เป็นประเด็นสำคัญของโลกในปัจจุบันเป็นแรงผลักดันขนาดใหญ่ (Mega Force) ต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมในแง่มุมต่างๆ ส่งผลให้ กฟภ. จำเป็นที่จะต้องหันมาทบทวนแผนการ ดำเนินงาน และการปฏิบัติงานตามบริบทขององค์กรในเรื่องดังกล่าวอีกรั้งหนึ่ง โดยการวิเคราะห์ภาพรวมการ พัฒนาองค์กรเพื่อเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ “การพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน” (Sustainable Corporate Development) หรือ “ความยั่งยืนขององค์กร” (Corporate Sustainability)

จากการศึกษาบริบทของ กฟภ. ทั้งบริบทของการเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐ นโยบายของ ประเทศ และบริบทด้านความยั่งยืนในระดับโลก ปัจจุบัน “การพัฒนาอย่างยั่งยืน” (Sustainable Development) ถือเป็นเป็นวาระระดับโลก (World's Agenda) ที่นานาประเทศได้ทำการหารือ และหาข้อสรุปเกี่ยวกับการกำหนด แนวทางใหม่ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคน โดยให้ความหมายของ “การพัฒนาอย่าง ยั่งยืน” ไว้ว่า “รูปแบบการพัฒนาที่สนองตอบต่อความต้องการของคนในรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อคนรุ่นต่อไปใน อนาคตต้องประกันออมลดทอนความสามารถในการที่จะตอบสนองต่อความต้องการของตนเอง” (Sustainable Development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs) องค์กรธุรกิจในปัจจุบันจึง หลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะต้องบริหารจัดการธุรกิจให้สอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาความยั่งยืน โดยการนำความสามารถ ใน การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพขององค์กร มาสร้างผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างองค์กรกับสังคม ด้วยความ รับผิดชอบที่เกิดจากทุกกระบวนการดำเนินธุรกิจผ่านการสร้างคุณค่า ให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่มอย่างสมดุล ทั้ง 3 มิติ คือ มิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และมิติด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ว่า กฟภ. มีการดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบโดยคำนึงถึงสังคม และสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการบริหาร จัดการรายรับที่มีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่น และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง อันจะส่งผลให้ธุรกิจ สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีระหว่าง กฟภ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน ตลอดจนถึงชุมชน ทั้งยังสามารถแบ่งปันคุณค่าร่วม (Shared Value) และเติบโตร่วมกันได้อย่างมีความสุขและยั่งยืน

ด้วยกระแสเดงกล่าว กฟภ. จึงได้มีการปรับปรุงกระบวนการวางแผนเชิงกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของโลก จึงได้จัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567 โดยใช้แนวทางสากลด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. รวมทั้งความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาเป็นกรอบ กำหนดแผนแม่บทฉบับนี้

1.2 แนวคิดและปัจจัยนำเข้าการจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567

แผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567 ฉบับนี้มุ่งเน้นที่วิธีการบริหารจัดการความยั่งยืนเชิงกลยุทธ์ที่สอดคล้องกับทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ความยั่งยืนของ กฟภ. (Strategic Positioning) ในดำเนินงานขององค์กรในมุมมองด้านความยั่งยืนตามกรอบเวลา ดังนี้

ปี 2563 (Driving Value Growth in the Evolving Utility Landscape) กำหนดให้ กฟภ. ต้องสร้างความสมดุลระหว่างการตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Requirement) ทั้ง 7 กลุ่ม กับการบรรลุเป้าหมายด้านการเงิน สังคม และสิ่งแวดล้อม (FSE) ของ กฟภ.

ปี 2565 (Transformation to the Era of Digital Utility) กำหนดให้ดำเนินงานครบถ้วนตามแนว
ปฏิบัติที่ดีของ CG CSR SDGs และ DJSI

ปี 2570 (To be Regional leader) ดำเนินงานตามแนวปฏิบัติที่ดีตามกรอบ DJSI

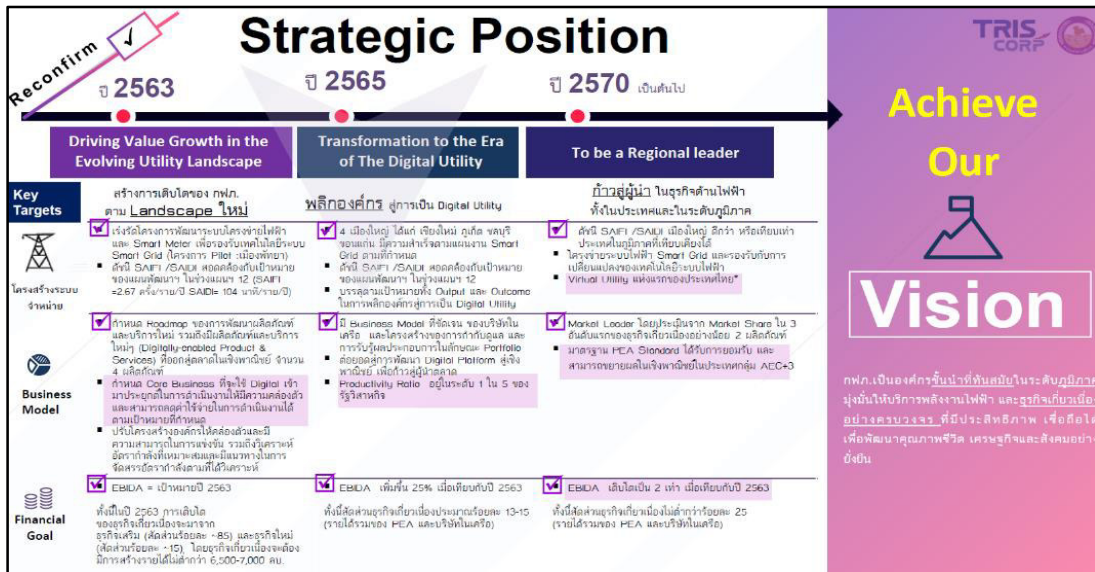


ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ด้านความยั่งยืน (Sustainability Strategic Positioning)

เพื่อส่งเสริมให้แนวคิดและหลักการด้านความยั่งยืนขององค์กร ตอบสนองต่อแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563 -2567 สร้างแบบแผนพฤษติกรรม บรรทัดฐาน ความเชื่อ ค่านิยม และอุดมการณ์ของพนักงานที่เกิดจาก การเรียนรู้แลกเปลี่ยนความคิด และยึดถือปฏิบัติจนเป็นธรรมเนียมในองค์กร โดยได้วางรูปแบบของการขับเคลื่อน แนวทางการดำเนินงานนั้น ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความต่อเนื่องในลักษณะของการสร้างวัฒนธรรม ด้านความยั่งยืน (Sustainability Culture) ภายในองค์กร มุ่งเน้นที่วิธีการบริหารจัดการความยั่งยืนเชิงกลยุทธ์ ขยายการวัดเป้าหมายความสำเร็จ และคุณค่าขององค์กร ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่มีความสอดคล้องกับบริบทด้านความยั่งยืนในระดับโลก แนวปฏิบัติที่ดีที่สุดขององค์กรธุรกิจที่อยู่ในอุตสาหกรรมเดียวกัน ที่มีผลงานด้านความยั่งยืนที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อให้เกิดการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน อันประกอบไปด้วย ปัจจัยนำเข้าในการจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567 ดังนี้

1.3 แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2563-2567

กฟภ. ได้ทบทวนแผนวิชาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้จัดทำเป็นแผนวิชาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2563-2567 ที่มุ่งตอบสนองต่ออิทธิพลในการดำเนินงานขององค์กร (Strategic position) ในรูปแบบธุรกิจเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ Landscape ใหม่ (Driving Value Growth in the Evolving Utility Landscape) เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กรในการเป็น Digital Utility ในปี 2565 (Transformation to the Era of The Digital Utility) อันครอบคลุมไปด้วยประเด็นสำคัญ เช่น การพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าการจัดทำ Business Portfolio เพื่อเพิ่มนิยมค่าทางธุรกิจขององค์กร รวมถึงการให้ความสำคัญกับระบบสนับสนุน (Enabler) เพื่อขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุเป้าหมายตามทิศทางยุทธศาสตร์ กฟภ. ที่ได้มีการกำหนดไว้



ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning)

แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563-2567 ได้ดำเนินการวางแผนอย่างเป็นระบบครอบคลุมตั้งแต่การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน การวิเคราะห์จุดแข็งจุดอ่อน โอกาสและภัยคุกคาม เพื่อนำมากำหนดยุทธศาสตร์ และถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ไปสู่ระดับปฏิบัติงาน ด้วยการถ่ายทอดเป็นลำดับขั้นจากระดับสายงานไปสู่ระดับ KPI รายบุคคล นอกจากนี้ กฟภ. ยังนำการบริหารความเสี่ยงเข้ามาบูรณาการในแผนยุทธศาสตร์ โดยมีการวิเคราะห์ ระบุความเสี่ยงระดับองค์กร นาบริหารเพื่อให้ความเสี่ยงต่างๆ หมดไป หรือลดระดับความรุนแรงลง รวมทั้งได้นำเครื่องมือ Economic Profit Drivers (EP Drivers) มาเป็นส่วนหนึ่งในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มนิยมค่าทางเศรษฐกิจ (Economic Value Management) ให้กับองค์กรอีกด้วย

แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563-2567 ได้มีการกำหนดเพื่อให้สอดรับกับวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ทั้ง 5 วัตถุประสงค์ดังนี้



แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563-2567

การจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ของ กฟภ. ปี 2563-2567 เพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563-2567 มีเป้าหมายที่จะบรรลุวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กฟภ. (SO1) จากการดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร ตามแนวทางสากลของ UN SDGs (United Nations Sustainable Development Goals) รวมทั้งกรอบแนวปฏิบัติที่ดีของ DJSI (The Dow Jones Sustainability Indices) ที่มีเป้าหมายที่สำคัญ คือ การบรรลุเป้าหมายใน 3 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ (Economic) มิติสังคม (Social) และมิติสิ่งแวดล้อม (Environment) นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญในการวิเคราะห์ และกำหนดปัจจัยขับเคลื่อนความยั่งยืน ประกอบกับการกำหนดและสื่อสารแผนงานสู่ความยั่งยืนขององค์กร ที่มุ่งเน้นในการพัฒนาและส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดี เพื่อมุ่งสู่มาตรฐานของ OECD ภายในปี 2563 ส่งผลให้ กฟภ. สามารถก้าวเข้าสู่องค์กรที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ได้ตามมาตรฐานสากล ทั้งมาตรฐาน ISO 26000 UN SDGs และ DJSI รวมถึงเกณฑ์การกำกับดูแลของสำนักคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) กระทรวงการคลัง การสร้างต้นแบบการไฟฟ้าไปร่องไสและขยายผลไปยังการไฟฟ้าต่างๆ โดยการดำเนินงานด้วยความโปร่งใสปราศจากการทุจริตคอร์ปชั่น มีมาตรฐานทางจริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ และเป็นที่ยอมรับในด้านภาพลักษณ์ขององค์กร ในมุมมองของสาธารณะ

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยรักษามาตรฐานกระบวนการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ของ กฟภ. ตามมาตรฐาน ISO 26000 และการให้ความสำคัญกับการได้มาซึ่ง “Social License to Operate” (การอนุญาตให้ประกอบกิจการจากสังคม) โดยประเด็นดังกล่าวจะครอบคลุมมากกว่าการบริหารความคาดหวังของชุมชน แต่จะครอบคลุมถึงการใช้หลักธรรมาภิบาลในการดำเนินธุรกิจ การดูแลด้านสิ่งแวดล้อม การสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน สิทธิความปลดภัยของพนักงาน และแรงงานด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้าง กฟภ. ให้เติบโตอย่างยั่งยืน ตามกรอบ SDGs และแนวปฏิบัติที่ดีของสากล OECD และ DJSI

กลยุทธ์ที่ 1 วิเคราะห์ GAP และแนวทางการผลักดันองค์กรสู่ความยั่งยืน (OC1)

การส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นในการวิเคราะห์และกำหนดปัจจัยขับเคลื่อน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนภายในองค์กร รวมทั้งการสื่อสารและการนำปัจจัยขับเคลื่อนดังกล่าว มากำหนดเป็นแผนงาน สู่ความยั่งยืนภายในองค์กร โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ คือ การบรรลุเป้าหมายใน 3 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ (Economic) คือ ตอบสนองนโยบายภาครัฐ มุ่งเน้นยุทธศาสตร์ด้านพลังงานเพื่อรองรับการเติบโตของประเทศไทย ในขณะที่องค์กรคงไว้ซึ่งความสามารถในการบริหารรายรับที่สมดุล (Economic Wealth) มิติด้านสังคม (Social) สร้างสายสัมพันธ์ที่ดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย ทำให้ผู้คนที่เกี่ยวข้องมีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุข (Social Well-Being) มิติสิ่งแวดล้อม (Environment) ใส่ใจและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม (Environmental Wellness)

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในการพัฒนา กฟภ. เข้าสู่องค์กรที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนำแนวทางที่ดี ที่เป็นมาตรฐานสากล มาเป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินงาน ทั้งมาตรฐาน ISO 26000 UN SDGs และ DJSI รวมถึงเกณฑ์การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ กระทรวงการคลัง (สคร.) ในการส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนากระบวนการ มีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Engagement) เช่น บุคลากร ลูกค้า คู่ค้า และชุมชนสำคัญ เป็นต้น เพื่อจะได้ทราบความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละกลุ่ม มีการจ้างงาน ที่คำนึงถึงผลประโยชน์ขององค์กรและสังคม (Social Hiring) และสร้างมาตรฐานความปลอดภัย และระบบบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานภายในองค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม การดูแล ความถูกต้องสมบูรณ์ของห่วงโซ่อุปทาน การดำเนินงานที่ใส่ใจและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับ การพัฒนาและส่งเสริมโครงการที่ยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน การสร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และ การเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ โดยการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และ ส่งเสริมการเผยแพร่ความรู้ที่เป็นประโยชน์ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ



กรอบแนวคิดเกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การให้ความสำคัญและตอบสนองต่อกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กลยุทธ์ที่ 2 การวิเคราะห์และกำหนดแนวทางการตอบสนองความต้องการ ความคาดหวัง และความกังวล ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (OC2)

โดยให้ความสำคัญในการสร้างสายสัมพันธ์ที่ดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย เพื่อเป็นฐานให้องค์กร มีการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเน้นการตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก ขององค์กร เพื่อยกระดับความพึงพอใจและความผูกพันของทุกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งนี้ กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่สำคัญของ กฟภ. มีทั้งหมด 5 กลุ่ม ได้แก่ ภาครัฐ ลูกค้า พนักงาน คู่ค้า และชุมชนสังคมสิ่งแวดล้อม โดยแต่ละ กลุ่มมีความต้องการและความคาดหวังจาก กฟภ. ในมิติที่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตามในทุกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตั้งแต่ล่างมีฐานะเป็นผู้ใช้บริการไฟฟ้าของ กฟภ. ด้วย

ดังนั้น จากบทบาทที่ผสมผสานกัน (Multiple Roles) ระหว่างความเป็นผู้บริโภคและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ขององค์กร องค์กรจึงให้ความสำคัญทั้งในการบริหารความสมดุลในความต้องการ และความคาดหวังของ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่มมีความผูกพัน เป็นผู้สนับสนุนองค์กร และยังคง ตอบสนองความต้องการ รวมทั้งความคาดหวังในผลิตภัณฑ์และบริการ (Product/Service Based) ของลูกค้าใน แต่ละกลุ่มด้วย ทั้งในประสิทธิภาพของระบบจำหน่ายไฟฟ้า และยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจร เพื่อให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจและภักดีต่องค์กร รวมถึง การค้นหา วิเคราะห์ความต้องการ และความคาดหวัง ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียการจัดทำด้วยความมั่นพันธ์ในการสร้างสายสัมพันธ์เฉพาะ การดำเนินงานโดยตอบสนอง ความต้องการของแต่ละผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกขององค์กร กระบวนการสร้างความมีส่วนร่วม และการยอมรับ (Stakeholder Engagement) เพื่อขับเคลื่อนองค์กรไปสู่สังคมทัศน์ และเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้

1.4 นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ทิศทางการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนที่ 14 “มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านธุรกิจพลังงานไฟฟ้า ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า ร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”



K	E	E	N
Keep Improving Existing Business	Enhance New Business	Employ Innovation And Technology	Nourish Human Resource
สถานงานเดิม การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ องค์กร และสถานต่อนโยบายเดิมเพื่อ ความต่อเนื่องในการดำเนินงาน ด้วยการยกระดับพัฒนาระบบไฟฟ้า และพัฒนาองค์กรเพื่อให้ธุรกิจหลัก ของ กฟภ. แข็งแกร่ง สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	เสริมธุรกิจใหม่ เร่งรัดพัฒนาธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องกับ ภารกิจหลัก ขยายขอบเขตการ ดำเนินงานไปสู่ธุรกิจที่มีโอกาสเติบโต ได้ดี โดยดำเนินการรองหรือร่วมลงทุน กับพันธมิตรผ่านบริษัทในเครือของ กฟภ.	ใช้นวัตกรรม พัฒนากระบวนการต่างๆ ของ กฟภ. โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรม เพื่อเสริมประสิทธิภาพการ ปฏิบัติงานด้วยการใช้ศักยภาพที่มีให้ เกิดประโยชน์สูงสุด และรองรับธุรกิจ ที่จะเกิดใหม่	หนุนนำทุนมุชย์ สร้างระบบและกลไกเพื่อนำศักยภาพ ของพนักงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุด พัฒนาทักษะพนักงานด้าน ความรู้ (Hard Skills) และด้าน อารมณ์ (Soft Skills) ส่งเสริมการ สร้าง และขยายผลการใช้งาน นวัตกรรมอย่างเป็นระบบ และ สนับสนุนการดำเนินงานขององค์กร ให้มี Productivity สูงขึ้น
KE1 Grid Excellence ยกระดับมาตรฐานและปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้มีความมั่นคงปลอดภัย ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อรองรับการ เชื่อมโยงจากบุคคลที่สาม (Third Party Access) และการผลิตไฟฟ้ารูปแบบ ต่างๆ รวมถึง Prosumer พร้อมทั้ง เร่งรัดพัฒนาระบบไฟฟ้าให้ดินและ ระบบไฟฟ้าอัจฉริยะสำหรับพื้นที่ สำคัญ	EB1 Upstream Expansion ขยายการลงทุนไปสู่ธุรกิจต้นน้ำ และ ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า ขยายธุรกิจไปสู่ต่างประเทศ และ แสวงหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ รวมถึงการเตรียมการเพื่อรองรับ Disruptive technology	EI1 Innovative Process พัฒนากระบวนการดำเนินงานที่ ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารองค์กร และบริหารโครงการ เปิดโอกาสให้ออกชนเข้ามาร่วมลงทุนใน การผลิตไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า พัฒนา ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าสำรอง ในพื้นที่พิเศษ และเพิ่มช่องทางการ จัดหาแหล่งทุนผ่านกองทุนรวม โครงสร้างพื้นฐาน	NH1 Smart Workforce สร้างระบบการพัฒนาขีดความสามารถ บุคลากรให้พัฒนารับการ เปลี่ยนแปลง และรองรับธุรกิจใหม่ ประยุกต์ใช้การประเมินผลจาก เนื้อประสัค (Objective Key Result: OKR) และสร้างระบบการบริหาร จัดการคนเก่ง (Talent Management) สนับสนุนความคิด สร้างสรรค์ จัดตั้งระบบคลังนวัตกรรม (กฟภ. Innovation Tank)

KE2 Smart Service พัฒนาระบบงาน เพิ่มความพึงพอใจ สร้างความผูกพันของลูกค้า มุ่งเน้น บริการที่เป็นเลิศรวดเร็ว มีมาตรฐาน โดยมีลูกค้าเป็นศูนย์กลางประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่มีความทันสมัย และ สร้างทีมงานมืออาชีพ พัฒนาระบบ การตลาดแบบบูรณาการ การบริหาร ลูกค้าสัมพันธ์ และการบริหาร ประสบการณ์ลูกค้า	EB2 กฟภ. Product พัฒนาธุรกิจจากความเชี่ยวชาญ เช่น การก่อสร้างและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าพัฒนาธุรกิจใหม่จากการใช้งาน และความต้องการ ภายในองค์กรผลักดันสู่ภายนอก เช่น ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้าเผยแพร่ มาตรฐาน กฟภ. Standard และ กฟภ. Product ให้เป็นที่ยอมรับใน ระดับภูมิภาค	EI2 Digital Revolution พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูล โดยการเชื่อมโยงฐานข้อมูลระบบงาน และเครื่องวัดต่างๆ เข้าด้วยกัน (Big Data) แล้วนำมารวิเคราะห์ในเชิงลึก (Data Analytic and AI) รวมถึงนำ เทคโนโลยี Block chain มาประยุกต์ใช้ในงาน เช่น กฟภ. Energy Trading Platform	NH2Smart Workplace สร้างสภาพแวดล้อมการทำงาน ที่มุ่งสู่องค์กรแห่งความสุข สร้างบรรยากาศให้เกิดความคิด สร้างสรรค์ ส่งเสริมการทำงานเป็นทีม มีการแลกเปลี่ยนและจุดประกาย ความคิดใหม่ในการ ทำงาน ปรับเปลี่ยนระบบการหมุนเวียน การทำงานในระดับปฏิบัติการ
KE3 Smart Operation เพิ่มประสิทธิภาพองค์กรปรับปรุง ระบบเบียง หลัก กeten ที่ พัฒนา กระบวนการให้ชัดเจนลดขั้นตอนเพื่อ ความรวดเร็วในการบริการ และ รองรับธุรกิจใหม่ที่พัฒนางานบริการ ลูกค้าโดยนำเทคโนโลยีมาช่วยในการ ดำเนินงาน	EB3 Behind Meter ขยายการให้บริการไปสู่ธุรกิจหลัง มิเตอร์เพื่อให้บริการด้านพลังงาน แบบครบวงจรด้วยระบบไฟฟ้า อัจฉริยะและระบบสื่อสารของ กฟภ. พัฒนา Platform การให้บริการที่ สะดวก รวดเร็ว ทันสมัยและเข้าถึง ง่าย	EI3 Smart Utilization เร่งรัดพัฒนาการบริหารสินทรัพย์ ระบบไฟฟ้าให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ระบบการติดตามประเมินการ บำรุงรักษาอุปกรณ์หลัก (Condition Based Maintenance) ใช้ชั้นวัตกรรมพัฒนากระบวนการ พัฒนาระบบ Smart Patrol	NH3 Smart Enterprise ปรับโครงสร้างองค์กรเพื่อมุ่งสู่องค์กร สมรรถนะสูง มีแผนงานรองรับการ เปลี่ยนแปลง กระจายอำนาจการ บริหารสู่พื้นที่ส่งเสริมกระบวนการ จัดการความรู้ สร้างระบบงานรองรับ การพัฒนาและดำเนินธุรกิจได้ยาวนาน
KE4 Good Governance ดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้และส่งเสริม การทำกับดูแลภารกิจการที่ดีโดยนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาสร้างกระบวนการ ติดตามและประเมินผล สำหรับการ มีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน			NH4 Smart CSV ปรับเปลี่ยนการดำเนินงานไปสู่การ ร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคม (Creative Share Value: CSV) โดยปรับรูปแบบ การดำเนินธุรกิจให้ตรงกับความ ต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มุ่งเน้น การปรับตัวเข้าสู่การเป็นธุรกิจที่ยั่งยืน

1.5 นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ตระหนักถึงความสำคัญของการเป็นองค์กรแห่งความยั่งยืนที่มีการแสดง ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเป็นพื้นฐานของการดำเนินงานตามภารกิจเพื่อตอบสนองต่อทิศทาง ดังกล่าว กฟภ. จึงมุ่งพัฒนาการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) ของ กฟภ. ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก (Sustainable Development Goals : SDGs) และมีมาตรฐานเทียบเท่ากับกรอบหลักการสากลของ International Organization for Standardization หรือ ISO 26000 โดยกำหนดเป็นนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน ที่มีสาระสำคัญ

- พัฒนามาตรฐานการดำเนินงานให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล เพื่อสร้างความเจริญรุ่งเรืองทาง เศรษฐกิจ ให้กับประเทศไทย ภายใต้หลักธรรมาภิบาล ศิทธิมนุษยชน การปฏิบัติตามแรงงาน สิ่งแวดล้อม การปฏิบัติ ที่เป็นธรรม ประเด็นด้านผู้บริโภค การมีส่วนร่วมของชุมชนและการพัฒนาชุมชน

2. ส่งเสริมให้ผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้างในองค์กรมีความรู้ ความเข้าใจ และปฏิบัติหน้าที่ ภารกิจ รวมทั้งการดำเนินชีวิตประจำวัน โดยtranslate หนังสือความสำคัญในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (CSR in Mind) เพื่อปลูกฝังค่านิยม และสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เป็นแบบอย่างที่ดี ให้แก่บุคคลอื่น
3. พัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการ การปฏิบัติงานของ กฟภ. ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ให้ทันสมัยด้วยเทคโนโลยี และวัตกรรม สอดคล้องตามนโยบาย Thailand 4.0 ผนวกกับการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในกระบวนการดำเนินงาน (CSR in Process) เพื่อส่งเสริมองค์กรให้เติบโตอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ ควบคู่การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. ส่งเสริมความสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมระหว่างภาคีเครือข่าย ในการพัฒนาสังคม ชุมชน ในพื้นที่ ปฏิบัติงาน ของ กฟภ. โดยใช้ความรู้ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ รวมทั้งนวัตกรรมและ เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อช่วยเหลือและยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่สังคม ชุมชน ให้มีการพัฒนาและพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
5. มุ่งมั่นในการมีส่วนร่วม ป้องกัน และลดผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะ อย่างยิ่งการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse gases) อันเป็นสาเหตุหนึ่งของการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จากภาวะโลกร้อน (Global Warming)
6. ยกระดับกิจกรรมด้าน CSR โดยการสร้างคุณค่าร่วม (Creating Shared Value: CSV) ระหว่าง องค์กรผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสังคม เพื่อให้สามารถเติบโตพร้อมกันอย่างยั่งยืน

1.6 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ประการ

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ประการของประชาคมโลก (United Nations' 17 Sustainable Development Goals) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) เป็นกรอบทิศทางการพัฒนาของโลกขององค์การสหประชาชาติ (United Nations: UN) โดยที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 70 (The 70th session of the United Nations General Assembly) เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงานใหญ่ สหประชาชาตินิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้รับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (The 2030 Agenda for Sustainable Development) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อให้ประเทศไทย นำไปปฏิบัติให้บรรลุผลสำเร็จ เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งร่วมกับ 193 ประเทศทั่วโลก ในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่การบรรลุ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ร่วมกัน ในปี 2573



เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 ประการ

กฟภ. มีส่วนร่วมในการทำให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยเป้าหมายที่ กฟภ. ให้ความสำคัญ ดังนี้

เป้าหมาย	การเข้มข้น	คำอธิบาย
1. ยุติความยากจน	นโยบาย กระทรวงมหาดไทย	พัฒนาไฟฟ้า เป็นบริการขั้นพื้นฐานของมนุษย์ และการสร้างเข้าถึงบริการด้านพัฒนาไฟฟ้า เป็นเงื่อนไขที่จำเป็นต่อการพัฒนาในเชิงเศรษฐกิจ และทำให้กิจกรรมต่างๆ ของการประกอบธุรกิจสามารถดำเนินการได้なくออกจากในเวลากลางวัน
7. พัฒนาที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้และพัฒนาสหاد	นโยบายกระทรวง พลังงาน	การสร้างการเข้าถึงพัฒนาไฟฟ้าด้วยการขยายโครงสร้างพื้นฐานให้มีความครอบคลุม และจำหน่ายในราคาน้ำยาที่เข้าถึงได้ เป็นการตอบสนองต่อสิทธิมนุษยชนและความสามารถในการเข้าถึงบริการขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต
11. เมืองและอินฐานมนุษย์ที่ยั่งยืน	นโยบาย กระทรวงมหาดไทย	พัฒนาไฟฟ้าและเสถียรภาพในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นบริการพื้นฐานต่อการตอบสนองความจำเป็นของมนุษย์ เช่น เพื่อการปรุงอาหารที่ปลอดภัย เพื่อมีแสงสว่างทั่วภายในและภายนอกอาคาร เพื่อการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดำรงชีวิต เพื่อการเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะ

โดยมุ่งเน้นเป้าหมายที่สำคัญที่สุดสำหรับ กฟภ. คือ เป้าหมายที่ 7 การสร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึง พลังงานสมัยใหม่ในราคาน้ำที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน ซึ่งมีเป้าหมายตัวชี้วัดที่สำคัญได้แก่

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงานในปัจจุบันของประเทศไทย
อัตราการเข้าถึงพลังงานไฟฟ้า (% ของจำนวนประชากร)	มากกว่า 98%	มากกว่า 99 %

ในประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงานไฟฟ้าคือ

1. การสร้างการเข้าถึงการบริการด้านไฟฟ้า (Electricity Service Accessibility) ทั้งในเชิงของพื้นที่และราคา
2. เสถียรภาพในการจ่ายไฟฟ้า (Electricity Distribution Security and Resilience)
3. แหล่งพลังงานที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ (Renewable Energy Source)
4. เทคโนโลยีด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพ (Efficient Energy Technology)

1.7 แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคมตามมาตรฐาน ISO 26000

ISO 26000 ได้นิยาม “ความรับผิดชอบต่อสังคม” หมายถึง ความรับผิดชอบขององค์กรต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการตัดสินใจ และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ขององค์กรที่มีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างโปร่งใส และมีจริยธรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1) ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมสุขภาพอนามัยและความอยู่ดีกินดีของคนในสังคม
- 2) ให้ความสำคัญและตระหนักรถึงความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- 3) ให้เกิดการปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับการปฏิบัติตามแนวทางของสากล
- 4) ให้เกิดการบูรณาการขึ้นทั่วทั้งองค์กร รวมถึงนำไปปรับใช้กับองค์กรอื่นๆ ที่มีความสัมพันธ์

ซึ่งจากที่กล่าวถึงนี้ ทำให้สรุปได้ว่าความรับผิดชอบต่อสังคม คือ การที่องค์กรมีความตระหนักและมีความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมขององค์กรอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม เพื่อให้องค์กรต่างๆ ดำเนินการได้ตามนิยามข้างต้น ISO 26000 จึงได้กำหนดโครงสร้างเนื้อหาของมาตรฐาน เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง โดยแบ่งออกเป็น 7 หัวข้อ ได้แก่ 1) ขอบเขต 2) คำศัพท์และคำนิยาม 3) ความเข้าใจต่อความรับผิดชอบต่อสังคม 4) หลักการของความรับผิดชอบต่อสังคม 5) การยอมรับถึงความสำคัญของความรับผิดชอบต่อสังคม 6) แนวทางเกี่ยวกับหัวข้อหลักต่างๆ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม 7) แนวทางการบูรณาการความรับผิดชอบต่อสังคมทั่วทั้งองค์กร

โดยหลักการตามมาตรฐานแนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 หัวข้อหลัก (7 Cores Subjects) ประกอบด้วย

- 1) การกำกับดูแลองค์กร (Organizational Governance)
- 2) สิทธิมนุษยชน (Human Rights)
- 3) การปฏิบัติตามแรงงาน (Labor Practices)
- 4) สิ่งแวดล้อม (The Environment)
- 5) การปฏิบัติดำเนินงานอย่างเป็นธรรม (Fair Operating Practices)
- 6) ประเด็นด้านผู้บริโภค (Consumer Issues)
- 7) การมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน (Community Involvement and Development)

ซึ่งเป็นแนวทางที่ กฟภ. นำมาเป็นหลักในการดำเนินงานให้องค์กรมีความตระหนักและมีความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมขององค์กรอย่างโปร่งใสและเป็นธรรมในองค์กรและได้จัดทำคู่มือประเมินกระบวนการปฏิบัติตามแนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 ด้วยตนเอง (ISO 26000 in Processes Self-Assessment Manual) เพื่อประเมินผลการดำเนินงานและวิเคราะห์ประเด็นซึ่งว่างที่ยังมีอยู่เพื่อนำไปจัดทำแผนพัฒนาการปฏิบัติตามด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและมีมาตรฐานไปในทิศทางเดียวกันทั่วทั้งองค์กร

1.8 กรอบการศึกษาบริบทด้านความยั่งยืนขององค์กร

การศึกษาบทบทวนบริบท ทั้งบริบทภายใน บริบทภายนอก และบริบทด้านความยั่งยืนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ โดยการเปิดโอกาสให้บุคลากรในองค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มอื่นที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจได้ร่วมมือกันเพื่อกำหนดทิศทางการบริหารจัดการด้านการพัฒนาความยั่งยืนให้บรรลุเป้าหมายที่ต้องการร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จ เพื่อนำข้อค้นพบที่สำคัญ (Key Findings) ไปประเมินสถานการณ์การจัดการด้านความยั่งยืนของ กฟภ. ในปัจจุบัน กำหนดแนวทางการพัฒนาความยั่งยืน ให้บรรลุเป้าหมายที่ต้องการร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จ เพื่อนำข้อมูลน้ำเข้า (Input) สำหรับการจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Master Plan) ของ กฟภ. เพื่อตอบสนองความกังวล และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จึงได้มีการเชื่อมโยงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรับฟังแนวคิด มุมมอง ด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนไม่ว่าจะเป็นในมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เข้าใจความหมายของคำว่ายั่งยืนในบริบทกว้างๆ ความยั่งยืนในบริบทของ กฟภ. ปัจจัยสำคัญและความท้าทายต่อความสำเร็จในการเป็นองค์กรที่ยั่งยืน และความคาดหวังต่อความยั่งยืนของ กฟภ. ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละกลุ่ม ที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์ ได้รับผลกระทบจากการดำเนินธุรกิจ หรือ ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ ที่แตกต่างกันไปในแต่ละห่วงโซ่อุปทานค่า เพื่อนำข้อมูลที่ได้มารวบรวม สังเคราะห์ ออกแบบมาเป็นประเด็นสำคัญ ที่จะเป็นปัจจัยนำเข้า (Input) สำหรับการกำหนดยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์การพัฒนาความยั่งยืน เพื่อนำมาแปลงกลยุทธ์นี้ไปสู่การปฏิบัติและต่อยอดเป็นกิจกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainability Initiative)

บทที่ 2 ครอบและทิศทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน

แผนแม่บทฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยพิจารณาจากหลักการของการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (Strategic Management) ซึ่งหมายถึง การบริหารจัดการอย่างเป็นระบบจากพันธสัญญาของผู้บริหารที่ผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์ และประเมินสภาพแวดล้อมทั้งภายใน และภายนอกองค์กร รวมถึงปัจจัยนำเข้าจากบริบท เพื่อวางแผนทางการดำเนินงานให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับสถานการณ์ และก่อให้เกิดความได้เปรียบจากคู่แข่งขันทางธุรกิจ และด้วยพัณฑกิจนโยบายด้านความยั่งยืนที่กำหนดไว้ ให้เกิดการบริหารจัดการและการดำเนินงานอย่างยั่งยืน ของ กฟภ. จึงได้มีการกำหนดทิศทาง (Roadmap) ในการพัฒนา พัฒนาทั้งครอบแนวทาง (Framework) ในการดำเนินงานเพื่อสื่อสารให้พนักงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกได้รับทราบในภาพรวมและมีความเข้าใจที่ตรงกันของการบริหารจัดการและการดำเนินงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1 ทิศทางการพัฒนาความยั่งยืน (Roadmap to Corporate Sustainability)

ทิศทางการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ได้กำหนดกรอบระยะเวลาไว้เป็นจำนวน 10 ปี ระหว่าง พ.ศ. 2561-2570 โดยมีการแบ่งระยะ (Phase) ของการพัฒนาออกเป็น 4 ระยะ (Phase) คือ



ทิศทางการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ.

แนวคิดและวิธีการในการกำหนดทิศทางการพัฒนาความยั่งยืน

ทิศทางการพัฒนาความยั่งยืนนี้ ได้รับการกำหนดตามแนวคิดการสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงวิวัฒนาการ (Evolution) ที่ขยายขอบเขตของเป้าหมายกว้างขึ้นอย่างเป็นขั้นตอน ซึ่งเริ่มต้นจากการกำหนดหลักปฏิบัติ เกี่ยวกับความยั่งยืน มากสู่การสร้างการเปลี่ยนแปลงร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จนกันนี้เป็นการยกระดับให้สามารถสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์องค์กร สู่การขยายผลไปยังเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้

ระยะที่ 1 (Phase 1) : ปี 2561-2562 การเริ่มต้น (Commencement)

การกำหนดวิธีการนำองค์กรด้านความยั่งยืน ด้วยการกำหนดพันธกิจและนโยบายด้านความยั่งยืน ที่มุ่งจะส่งเสริมให้การดำเนินงานหรือการดำเนินธุรกิจหลักของ กฟภ. ในกรณีให้บริการจำหน่ายไฟฟ้าแก่ประชาชนในส่วนภูมิภาคทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย สามารถเติบโตและบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถสร้างคุณค่าให้กับสังคมตามภารกิจหลักของการจัดตั้งองค์กร โดยดำเนินการตามหลัก (Key Action) ของช่วงการพัฒนา คือ การปรับเปลี่ยนแผนแม่บทด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Social and Environmental Responsibility) มาเป็นแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability)

ระยะที่ 2 (Phase 2) : ปี 2563-2564 การเปลี่ยนแปลง (Transformation)

การสร้างการเปลี่ยนแปลงด้านการปฏิบัติเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนของ กฟภ. โดยการนำกลยุทธ์หลักและกลยุทธ์ย่อย ที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทฯ มาเชื่อมโยงกับการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้เกิดการนำไปปฏิบัติ (Implementation) โดยดำเนินการตามหลัก (Key Action) ของช่วงการพัฒนานี้ คือ การบูรณาการการตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Integration) กล่าวคือ การนำประเด็นความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาเป็นปัจจัยนำเข้า (Input) ในรายละเอียดของแผนการดำเนินงาน ตามกลยุทธ์หลักและกลยุทธ์ย่อย รวมถึงการปรับแผนการดำเนินงานให้สามารถสร้างคุณค่าร่วม (Creating Shared Value) ระหว่าง กฟภ. กับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ สามารถได้รับความร่วมมือที่ดีจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ส่งผลให้การดำเนินงานสามารถบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ระยะที่ 3 (Phase 3) : ปี 2565-2567 การยกระดับ (Enhancement)

การเสริมสร้างคุณค่าของกิจกรรมด้านการพัฒนาความยั่งยืน จากการดำเนินงานเพื่อให้สอดคล้องกับแนวคิด หลักการ และแนวปฏิบัติในระดับพื้นฐาน ไปสู่การเป็นกิจกรรมที่สามารถส่งผลต่อ ความสำเร็จของยุทธศาสตร์องค์กร โดยการดำเนินการหลัก (Key Action) ของช่วงการพัฒนานี้ คือ การสร้างความสอดคล้อง (Consistence) ของกิจกรรมการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน กับ แผนยุทธศาสตร์องค์กร โดยให้ผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืนสามารถสนับสนุน (Support) ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์

ระยะที่ 4 (Phase 4) : ปี 2568-2570 การขยายผล (Expansion)

การพัฒนากิจกรรมด้านความยั่งยืนจากภายในสู่ภายนอก เพื่อเพิ่มคุณค่าของกิจกรรมให้เกิดผลลัพธ์ร่วม (Collective Impact) โดยการดำเนินการหลัก (Key Action) ของช่วงการพัฒนานี้ คือ การสร้างความร่วมมือกับองค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า เพื่อดำเนินกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมสำหรับการแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนมากขึ้น (Adaptive Problem) ที่ต้องอาศัยการจัดการจากการบริหารความร่วมมือของหลายฝ่าย ก่อให้เกิดการยกระดับความยั่งยืน ทั้งอุตสาหกรรมพลังงาน (Energy Industry Sustainability)

2.2 กรอบการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Framework)



กฟภ. Sustainability Framework

แนวคิดและวิธีการในการพัฒนารอบการดำเนินงาน

กรอบการดำเนินงานด้านการพัฒนาความยั่งยืนนั้น กำหนดขึ้นเพื่อแสดงภาพรวมของประเด็นมุ่งเน้นที่ กฟภ. จะให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาความยั่งยืน ซึ่งแนวคิดในการกำหนดกรอบการดำเนินงาน คือ แนวคิด “ไตรกำไรสุทธิ” (Triple Bottom Line) เนื่องจากเป็นแนวคิดที่ขยายการวัดเป้าหมายความสำเร็จและคุณค่าขององค์กร ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม ซึ่งแต่เดิมองค์กรทั่วไปจะมุ่งเน้นเพียงการสร้างกำไร (Profit) แต่ในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน องค์กรจะต้องให้ความสนใจในเรื่องของมนุษย์ (People) และ โลก (Planet) หรืออีกนัยหนึ่ง คือ การให้ความสำคัญกับ สังคม และ สิ่งแวดล้อม ควบคู่กันไปด้วย รวมถึงการแสดงความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากขึ้น ซึ่งแนวคิดนี้เชื่อมโยงกับเป้าหมายความสำเร็จของการพัฒนาที่ยั่งยืน

สำหรับประเด็นที่มุ่งเน้นในการรอบการดำเนินงานนั้น ได้รับการวิเคราะห์และคัดเลือกมาจากการทั่วโลก (Value Chain) ผลกระทบ (Impact) ของการดำเนินการตามภารกิจ (Mission) ขององค์กร รวมถึงบริบทภายนอกที่เป็นความท้าทายที่สำคัญต่อการดำเนินงาน โดยการนำประเด็นทั้งหมดมาจัดกลุ่มเป็น 3 มิติ ทางด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดไตรกำไรสุทธิ (Triple Bottom Line) ที่เลือกใช้

ความหมายของกรอบการดำเนินงาน

กฟภ. ดำเนินการพัฒนาความยั่งยืนด้วยการมุ่งเป้าหมายความสำเร็จทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยการมุ่งเน้นตอบสนองต่อคุณภาพชีวิตและความจำเป็นพื้นฐานทางสังคมตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายหน่วยงานกำกับ และรวมถึงการป้องกันผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยมีการบริหารจัดการในเชิงเศรษฐกิจสนับสนุน กล่าวคือ

ด้านสังคม มุ่งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทรัพยากรมนุษย์ของสังคมภายใต้ภัย และในวงกว้าง ด้วยการพัฒนาศักยภาพและความสามารถ (Capability) การส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย (Health and Safety) และการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี (Well-Being)

ด้านสิ่งแวดล้อม มุ่งบริหารจัดการผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร ด้วยการร่วมสร้างเศรษฐกิจแบบคาร์บอนต่ำและเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยพัฒนาภารกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) การสร้างประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-Efficiency) และการปกป้องสิ่งแวดล้อมในระดับท้องถิ่น (Local Environmental Protection)

ด้านเศรษฐกิจ มุ่งเสริมสร้างความมั่นคงในเชิงเศรษฐกิจของประเทศ ด้วยการสร้างการเติบโตในเชิงธุรกิจขององค์กร (Business Growth) ทั้งธุรกิจหลัก ธุรกิจเสริม ธุรกิจเกี่ยวนեื่อง และ ธุรกิจใหม่ จากการสร้างการเข้าถึงพลังงาน (Affordable Energy) ควบคู่ไปกับการดำเนินงานตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง การปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับและหลักเกณฑ์ (Governance Risk and Compliance : GRC)

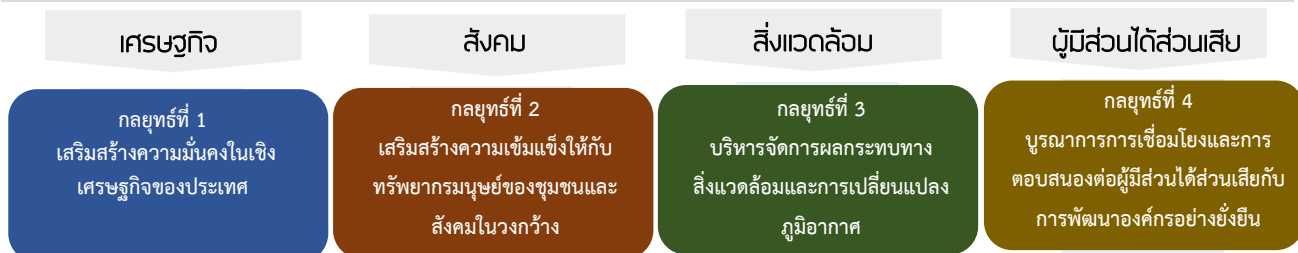
ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าว ได้คำนึงถึงการสร้างความเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Engagement) เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างกันในทุกประเภทของการดำเนินงาน อันเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการสร้างความยั่งยืนขององค์กร (Corporate Sustainability)

บทที่ 3 การแปลงแผนการดำเนินงานไปสู่การปฏิบัติ (Implementation)

กฟภ. ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการบริหารความยั่งยืนขององค์กรในทุกระดับ ครอบคลุมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม มาพิจารณาเพื่อกำหนดเป้าหมาย กลยุทธ์และแผนงานที่ตอบสนองประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนต่างๆ อีกทั้ง ยังได้นำเข้ามาอย่างมากในพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก 17 ประการ (SDGs) ที่ กฟภ. เลือกดำเนินการตอบสนอง 3 เป้าหมาย คือ 1) ยุติความยากจน 7) พลังงานที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้และพลังงานสะอาด และ 11) เมืองและทันรู้จานมนุษย์ ที่ยั่งยืน ตามความสอดคล้องและความสนใจของกรรมการและทีมงานในการดำเนินงานด้านความยั่งยืน จึงได้กำหนดวิธีการแปลงแผนการดำเนินงานไปสู่การปฏิบัติ โดยได้กำหนดกลยุทธ์ด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Strategy) เป้าประสงค์ของกลยุทธ์ (Strategic Objectives) กลยุทธ์ย่อย (Sub-Strategy) รวมถึง ตัวชี้วัด (Performance Indicator) และแผนการดำเนินงาน ดังนี้

แผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567

4 กลยุทธ์ (Corporate Sustainability Strategy)



12 กลยุทธ์ย่อย (Corporate Sustainability Sub-Strategy)

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1. สนับสนุนการเติบโตทางธุรกิจขององค์กร | 4. ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์ | 7. พัฒนากิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 10. สร้างความร่วมมือของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยแนวปฏิบัติการเรียนรู้ในระดับสากล |
| 2. สร้างการเข้าถึงพลังงานไฟฟ้า | 5. ส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย | 8. ส่งเสริมการลดการใช้ทรัพยากรและ/or การนำทรัพยากรกลับมาใหม่โดยใช้ 9. ปกป้องสิ่งแวดล้อมของห้องถัง | 11. ประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนสำหรับกิจกรรมเพื่อสังคม |
| 3. สร้างแนวปฏิบัติเพื่อความนำร่องด้านธรรมาภิบาล (GRC) | 6. ส่งเสริมการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดี | | 12. พัฒนาการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดแบรนด์ที่ยั่งยืน |

8 แผนงานหลักด้านการฝั่นนาความบังบัง (Corporate Sustainability Key Work plan)

- แผนงานส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และการบริการพลังงานไฟฟ้า
- แผนงานสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการเข้าถึงพลังงานไฟฟ้า
- แผนงานสนับสนุนการสร้างแนวปฏิบัติในการบรรลุเป้าหมายทางธุรกิจอย่างมีความโปร่งใส มั่นคง และสอดคล้องกับกฎหมาย กฎหมายและจริยธรรม
- แผนงานส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์ที่สอดคล้องกับโอกาสและความท้าทายทางธุรกิจ
- แผนงานส่งเสริมความปลอดภัยแก่สังคมภายใต้ภัยแล้งภัยนก
- แผนงานการกำหนดกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่สามารถร่วมมือกับสังคมและสร้างการจัดจำในเชิงบางของสาธารณะ
- แผนงานสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
- แผนงานสนับสนุนการสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

แผนที่กลยุทธ์ด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Strategy Map)

แผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567

3.1 ตัวชี้วัดผลสำเร็จและเป้าหมายระยะยาวยา

แผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567 มีตัวชี้วัดผลสำเร็จและเป้าหมายระยะยาวยา 5 ข้อ เพื่อตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กฟภ. ครอบคลุม 4 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สู่การปฏิบัติดังนี้

KPI หลัก	หน่วยวัด	เป้าหมาย Phase 2 การเปลี่ยนแปลง (Transformation) ปี 2563-2564	เป้าหมาย Phase 3 การยกระดับ (Enhancement) ปี 2565-2567	เป้าหมาย Phase 4 การขยายผล (Expansion) ปี 2568-2570
1. EBITDA ธุรกิจองค์กร	ล้านบาท/ร้อยละ	EBITDA การเติบโตของธุรกิจ เกี่ยวน่องจะมาจากการเสริม (สัดส่วนร้อยละ ~85) และธุรกิจใหม่ (สัดส่วนร้อยละ ~15) โดยธุรกิจ เกี่ยวน่องจะต้องมีการสร้างรายได้ไม่ ต่ำกว่า 6,500-7,000 ลบ.	EBITDA เพิ่มขึ้น 25% เมื่อเทียบ กับปี 2563 ทั้งนี้ สัดส่วนธุรกิจ เกี่ยวน่องประมาณร้อยละ 13-15 (รายได้รวมของ กฟภ. และบริษัท ในเครือ)	EBITDA เติบโตเป็น 2 เท่า เมื่อเทียบกับ ปี 2563 ทั้งนี้สัดส่วนธุรกิจเกี่ยวน่องไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 25 (รายได้รวม กฟภ. และบริษัทในเครือ)
2. EBITDA ธุรกิจเสริม ธุรกิจ เกี่ยวน่อง และ ธุรกิจใหม่	ล้านบาท/ร้อยละ			
3. มูลค่าทางเศรษฐกิจที่สร้าง กระจายไปยังส่วนต่างๆ จากการ ซื้อกิจกรรมไฟฟ้า/ ระบบไฟฟ้า (ผู้ใช้รายใหญ่)	ล้านบาท	กำหนดศรีสิการวัดค่าให้ชัดเจน	ประเมินค่ามูลค่าทางเศรษฐกิจ ที่ได้ขึ้นจากการเข้าถึง บริการไฟฟ้า/ ระบบไฟฟ้า (ผู้ใช้รายใหญ่)	ขยายผลการประเมินในธุรกิจ และบริการอื่น ของ กฟภ.
4. การบูรณาการในการยกระดับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้า	อยู่ระหว่างรอหลักเกณฑ์การประเมินกระบวนการปฏิบัติงานและการจัดการ (Enablers) ของรัฐวิสาหกิจ ปีบัญชี 2563			
5. การลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกทั้งทางตรงและทางอ้อม	T CO ₂ e หรือล้านบาท	สามารถเก็บข้อมูล ก๊าซเรือนกระจก (GHG) ครอบคลุมวงจรผลิตภัณฑ์และ บริการ (Products and Services life cycles) หลักของ กฟภ.	1. ลดการปล่อย GHG ในวงจร ผลิตภัณฑ์และบริการ (products and services life cycle) ลง ร้อยละ 5 2. เก็บข้อมูลผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม อาทิ Air emissions, Land use, Waste ตลอดจน Water consumption ครอบคลุม วงจรผลิตภัณฑ์และบริการ (Products and Services life cycles)	1. ลดการปล่อย GHG ใน วงจรผลิตภัณฑ์และบริการ (Products and Services life cycles) ลงร้อยละ 5 เทียบกับ Phase 3 2. มีการกำหนดเป้าหมาย เพื่อลด Air emissions, Land use, Waste ตลอดจน Water consumption ครอบคลุมวงจรผลิตภัณฑ์ และบริการ (Products and Services life cycles)

3.2. กลยุทธ์และกลยุทธ์ย่อยด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Strategy and Sub-Strategy)

จากแผนที่กลยุทธ์ด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Sustainability Strategy Map) ตัวชี้วัดผลสำเร็จและเป้าหมายระยะยาว ข้างต้น ได้มีการแปลงกลยุทธ์สู่การปฏิบัติ ประกอบไปด้วย 4 กลยุทธ์ / 12 กลยุทธ์ย่อย / 8 แผนงานหลัก ดังนี้



กลยุทธ์ที่ 2

เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทรัพยากรมนุษย์ของชุมชนและสังคมในวงกว้าง

เป้าประสงค์

เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถเสริมสร้างศักยภาพให้กับทรัพยากรมนุษย์ทั้งภายในและภายนอก
องค์กร รวมถึงการพัฒนาชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจ

ตัวชี้วัดหลักของกลยุทธ์ : มูลค่าทางเศรษฐกิจที่กระจายไปยังส่วนต่าง ๆ จากการเข้าถึงบริการไฟฟ้า / ระบบไฟฟ้า
(ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่)

กลยุทธ์ย่อยที่ 4

ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์
ให้สามารถปรับตัวได้ในบริบท
ที่เปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์ย่อยที่ 5

ส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย

กลยุทธ์ย่อยที่ 6

ส่งเสริมการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดี

ตัวชี้วัด

จำนวนกิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนา
ทักษะทรัพยากรมนุษย์/ปี

ตัวชี้วัด

- ดัชนีการเจ็บป่วยและการ
ประสบอุบัติเหตุ
- ค่าผลกระทบความไม่ปลอดภัย
ในระบบไฟฟ้าต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

ตัวชี้วัด

- มูลค่าทางเศรษฐกิจที่กระจายไป
ยังส่วนต่าง ๆ จากการเข้าถึง
บริการไฟฟ้า / ระบบไฟฟ้า
(ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่)
- การพัฒนาโครงการทางด้าน
CSR สู่ CSV

แผนงานหลัก

แผนงานการส่งเสริมการพัฒนาทุน
มนุษย์ที่สอดคล้องกับโอกาสและ
ความท้าทายทางธุรกิจ

แผนงานการส่งเสริมความปลอดภัย
แก่สังคมภายในและภายนอก

- แผนงานกำหนดกิจกรรมทาง
สังคมและสิ่งแวดล้อมที่สามารถสร้าง
คุณค่าร่วมกับสังคมและสร้างการ
จดจำในเชิงบวกของสาธารณะ
- แผนงานการส่งเสริมความปลอดภัย
แก่สังคมภายในและภายนอก

กลยุทธ์ที่ 3

บริหารจัดการผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

เป้าประสงค์

เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถบริหารจัดการภารกิจหลักขององค์กร ในรูปแบบของการอนุรักษ์ ทรัพยากร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น ควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจ

ตัวชี้วัดหลักของกลยุทธ์ : เปอร์เซ็นต์การลดการปล่อย GHG ในการดำเนินธุรกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม

กลยุทธ์ย่อยที่ 7

พัฒนากิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ย่อยที่ 8

ส่งเสริมการลดการใช้ทรัพยากร และ/หรือ การนำทรัพยากรกลับมา หมุนเวียนใช้ใหม่

กลยุทธ์ย่อยที่ 9

ปกป้องสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น

ตัวชี้วัด

- จำนวนกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบ ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศต่อปี
- เปอร์เซ็นต์การลดการปล่อย GHG ในการดำเนินธุรกิจทั้งทางตรงและ ทางอ้อม

ตัวชี้วัด

อัตราส่วน Eco-Efficiency

ตัวชี้วัด

เปอร์เซ็นต์การลดการปล่อย ของเสียจากการดำเนินงาน

แผนงานหลัก

แผนงานสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ 4

บูรณาการการเชื่อมโยงและการตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์

เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถพัฒนาแนวปฏิบัติด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมุ่งเน้นในการสร้างสมดุลของการส่งมอบคุณค่าแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

ตัวชี้วัดหลักของกลยุทธ์: ความพึงพอใจของ Stakeholder

กลยุทธ์ย่อยที่ 10

สร้างความร่วมมือของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยแนวปฏิบัติการเชื่อมโยงในระดับสากล

กลยุทธ์ย่อยที่ 11

ประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนสำหรับกิจกรรมเพื่อสังคม

กลยุทธ์ย่อยที่ 12

พัฒนาการสื่อสารอย่างมีประสิทธิผลเพื่อให้เกิดแบรนด์ที่ยั่งยืน

ตัวชี้วัด

- มีกระบวนการเชื่อมโยงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและแผนการตอบสนอง
- ระดับความพึงพอใจของ Stakeholder & Customer

ตัวชี้วัด

จำนวนกิจกรรมทางสังคมที่ได้รับการประเมินผลตอบแทนจากการลงทุนทางสังคม (SROI) ต่อปี

ตัวชี้วัด

ระดับการรับรู้/ตระหนักรเกี่ยวกับการปฏิบัติตามความยั่งยืนของ กฟภ.

แผนงานหลัก

แผนงานสนับสนุนการสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

แผนงานกำหนดกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่สามารถสร้างคุณค่าร่วมกับสังคมและสร้างการจดจำในเชิงบวกของสาธารณะ

3.3 แผนงานหลักด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Key Work plan)

จากกลยุทธ์ด้านการพัฒนาความยั่งยืน ได้มีการกำหนดแผนงานหลัก และแผนงานย่อยที่คัดเลือกจากแผนงานสำคัญของ กฟภ. ดังนี้

1. แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ กฟภ.
จำนวน 26 แผนงาน/โครงการ
2. แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก ปี 2563
จำนวน 20 แผนงาน/โครงการ
3. แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ผสส.) ปี 2563
จำนวน 17 แผนงาน/โครงการ

แผนงาน/โครงการย่อยด้านการพัฒนาความยั่งยืน (Corporate Sustainability Sub-Work plan)

แผนงานหลักและวัตถุประสงค์	แผนงานย่อย
<p>1. แผนงานส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และการบริการพลังงานไฟฟ้า วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถสร้างการเติบโตทางธุรกิจ ด้วยปัจจัยการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าและสังคม ที่ดีขึ้น</p>	<p>1.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การพัฒนาประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของระบบจำหน่าย (OM1) 2) การเสริมสร้างศักยภาพของระบบจำหน่าย โดย Smart Grid (OM2) 3) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารสินทรัพย์ (OM3) 4) ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานใหม่ประสิทธิภาพ โดยให้ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทาน (OM4) 5) ยกระดับมาตรฐานของผลิตภัณฑ์และการให้บริการของลูกค้า โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Customer Service) (CR1) 6) การสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าในระยะยาว และรักษาฐานลูกค้ารายสำคัญ (CRM) (CR2) 7) สร้างประสบการณ์ที่ดีกับลูกค้า (Customer Experience)(CR3) 8) ส่งเสริมการลงทุนและใช้ประโยชน์ความร่วมมือเพื่อพัฒนาธุรกิจ เกี่ยวนโยบาย (NM1) 9) การผลักดันผลประกอบการและการสร้าง Brand Image ของบริษัทในเครือ (NM2) 10) Change Management (OC3) <p>1.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ศูนย์รับรองสมรรถนะด้านการออกแบบ และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของ กฟภ. (ท.) 2) การจัดทำแผนการจัดระเบียบสายสื่อสารนำร่อง (ร.)

แผนงานหลักและวัตถุประสงค์	แผนงานย่อ
	<p>3) โครงการพัฒนาระบการให้บริการลูกค้าผ่าน Internet แบบครบวงจร “PEA Smart Plus” (ทส.)</p> <p>4) การพัฒนาออกแบบเพิ่มความแข็งแรงเสาไฟฟ้า (ออกแบบและทดลองผลิตพร้อมทดสอบเสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงขนาด 22.00 เมตรรับน้ำหนัก 30 ตัน-เมตร) (กบ.)</p> <p>5) แผนงานยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจร โดยเพิ่มผู้ให้บริการรับชำระค่าไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย (บ.)</p> <p>6) โครงการงานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายแบบบูรณาการ (ภ1)</p> <p>7) โครงการปรับภูมิทัศน์ระบบจำหน่ายแบบบูรณาการ (ภ2)</p> <p>8) การจัดระเบียบสายสื่อสารของสายงานการไฟฟ้าภาค 3 (ภ3) การบริหารจัดการเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างความมั่งคงในการจ่ายไฟฟ้า (ภ4)</p>
<p>2. แผนงานสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการเข้าถึงพลังงานไฟฟ้า วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการเข้าถึงพลังงานไฟฟ้าให้กับประชาชนในพื้นที่จำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ทั้งหมด</p>	<p>2.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <p>1) OM1.5 โครงการพัฒนาระบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 1 (คพพ. 1)</p> <p>2) OM1.6 โครงการพัฒนาระบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 (คพพ. 2)</p> <p>2.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <p>1) คู่มือสนับสนุนด้านงานโยธาสำหรับโครงการ "โซล่าภาคประชาชน" การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (วศ.)</p> <p>2) โครงการขยายเขตระบบไฟฟ้าให้บ้านเรือนรายครัวใหม่ ระยะที่ 2 (ว.)</p>
<p>3. แผนงานการสนับสนุนการสร้างแนวปฏิบัติ ในการบรรลุเป้าหมายทางธุรกิจอย่างมีความโปร่งใส มั่นคง และสอดคล้องกับกฎหมาย กฎ ระเบียบ วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ความน่าเชื่อถือ และความมั่นใจในการดำเนินธุรกิจ ที่ทำให้เกิดความได้เปรียบทางการแข่งขันในระยะยาว</p>	<p>3.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <p>1) OC1.1 โครงการรักษาและดูแลคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)</p> <p>2) OC1.4 แผนยกระดับการดำเนินงานให้ได้ตามมาตรฐาน OECD และเกณฑ์การกำกับดูแลของ ศศร.</p> <p>3) RS2.1 โครงการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงาน กฎหมายและกฎ หลักเกณฑ์และการปฏิบัติงานให้มีความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจเกี่ยวน wenong</p> <p>4) RS2.2 โครงการตรวจสอบกฎหมาย กฎหมายที่มีผลบังคับใช้ รวมถึง กฎหมายใหม่ และปรับปรุงกระบวนการดำเนินงาน กฎหมายและกฎ หลักเกณฑ์ และการปฏิบัติงานเพื่อรับการดำเนินงานของ กฟภ. และธุรกิจเกี่ยวน wenong</p> <p>3.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <p>1) แผนงานการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านกฎหมายอย่างยั่งยืน (สกม.)</p> <p>2) แผนงานการตรวจสอบประจำปี 2563 (สตภ.)</p>

แผนงานหลักและวัตถุประสงค์	แผนงานย่อย
<p>4. แผนงานการส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์ที่สอดคล้องกับโอกาสและความท้าทายทางธุรกิจ วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. มีแผนการพัฒนาบุคลากรที่สามารถตอบสนองทิศทางของธุรกิจ และแนวโน้มของบริบทโลก</p>	<p>4.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) HR2.1 แผนงานการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัล ที่รองรับการดำเนินธุรกิจและพัฒนาการส่งเสริม Digital 2) HR2.2 การพัฒนาการจัดการความรู้ (KM) เพื่อรับและพร้อมต่อการดำเนินธุรกิจ 3) HR2.3 แผนงานพัฒนาบุคลากรให้สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรม และนำไปใช้ประโยชน์ 4) HR2.4 แผนพัฒนาระบบการส่งเสริมทักษะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจ เทคโนโลยี และภาระการณ์ แข่งขัน (New-skill/Up-skill/ Re-skill)
<p>5. แผนงานการส่งเสริมความปลอดภัยแก่สังคมภายในและภายนอก วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถ เสริมสร้างคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้า ทั้งในด้านการเป็นผู้ให้บริการ และการเป็นผู้รับการบริการ</p>	<p>5.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OC1.2 แผนงานยกระดับการดำเนินงานเรื่องความปลอดภัยให้อยู่ในระดับมาตรฐาน/ระดับสากล 2. OC1.3 แผนงานจัดทำมาตรฐานและกระบวนการที่สนับสนุนการดำเนินงานความปลอดภัยในการทำงาน (กฟภ.-SMS) <p>5.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงาน Check It ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านซ่างเทคนิค ต่างๆ (สวก.)
<p>6. แผนงานการกำหนดกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่สามารถสร้างคุณค่าร่วมกับสังคมและสร้างการจดจำในเชิงบวกของสาธารณะชน วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถ ยกระดับกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กฟภ. ที่สามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านความยั่งยืน</p>	<p>6.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) OC1.5 แผนงานยกระดับการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมสู่มาตรฐานสากลอ扬ยั่งยืน 2) OC1.6 แผนงานประเมินผลลัพธ์โครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม <p>6.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและประหยัด 2) โครงการ 1 ตำบล 1 ช่องไฟฟ้า (ส.) 3) โครงการ PEA ส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อวิสาหกิจชุมชน (ส.) <p>6.3 แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ผสส.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและประหยัด (ส.) 2) แผนดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม 3) แผนงานการพัฒนาการรายงานความยั่งยืนของ กฟภ. ตามกรอบแนวทางรายงานสากล (Global Reporting Initiative : GRI) 4) โครงการ PEA รักษ์น้ำ สร้างฝาย 5) โครงการคนพันธุ์ PEA พื้นฟูทะเลไทย

แผนงานหลักและวัตถุประสงค์	แผนงานย่อย
	<p>6) แผนงานพัฒนากระบวนการจากคู่มือ ISPA (พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนสำคัญ)</p> <p>7) งานสำรวจและประเมินผลความพึงพอใจด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กฟภ.</p> <p>8) แผนงานการประเมินผลพัฒนาระบบด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>9) โครงการ PEA LED</p> <p>10) โครงการ PEA พลังงานสะอาดเพื่อชุมชน</p> <p>11) โครงการเศษกิ่มสร้างเศรษฐกิจชุมชน</p> <p>12) โครงการ PEA ปันยิ้ม อิ่มบุญ คืนความสุขสู่สังคม</p> <p>13) งานมวลชนสัมพันธ์โครงการขยายเขตระบบไฟฟ้า</p> <p>14) โครงการ PEA ช่วยเหลือสังคม</p> <p>15) โครงการ PEA หน่วยแพทย์เคลื่อนที่</p> <p>16) โครงการ PEA ปลูก ดูแล รักษ์ป่า</p>
<p>7. แผนงานสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. เกิดการบริหารจัดการแบบบูรณาการเชิงรุก ครอบคลุม การดำเนินงานเกี่ยวกับการลดผลกระทบจากการใช้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทุกประเภท โดยมีดัชนีชี้วัดผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจน</p>	<p>7.1 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การนำน้ำมันหม้อน้ำแปลงเก่ากลับมาใช้งาน (ป.) 2) โครงการบริหารจัดการคัดแยกขยะและกระดาษในสำนักงานใหญ่ กฟภ. (อ.) 3) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency) (ส.) <p>7.2 แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ฝสส.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) (คณะทำงาน)
<p>8. แผนงานสนับสนุนการสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย วัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้ กฟภ. สามารถยกระดับในการสร้างการมีส่วนร่วม และความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อความร่วมมือในการบรรลุเป้าหมายเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมขององค์กร</p>	<p>8.1 แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OC2.1 แผนงานวิเคราะห์และจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สอดคล้องตามกระบวนการของ กฟภ. 2. OC2.2 แผนงานบูรณาการในการยกระดับด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย <p>8.2 แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV) จากทุกสายงาน/สำนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานบูรณาการในการยกระดับด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) (ย.)

ภาคผนวก



แผนแม่บrixที่ด้านการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563-2567

แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี พ.ศ. 2563
ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ กฟภ.
จำนวน 26 แผนงาน/โครงการ

แผนการดำเนินงาน กฟภ. ประจำปี 2563 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ ของ กฟภ.

ลำดับ	แผนงาน/งาน/โครงการ
1	การเพิ่มประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของระบบจำหน่าย (OM1)
2	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 1 (คพพ. 1) (OM1.5)
3	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 (คพพ. 2) (OM1.6)
4	การเสริมสร้างศักยภาพของระบบจำหน่าย โดย Smart Grid (OM2)
5	เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารสินทรัพย์ (OM3)
6	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ โดยให้ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทาน (OM4)
7	ยกระดับมาตรฐานของผลิตภัณฑ์และการให้บริการของลูกค้า โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Customer Service) (CR1)
8	การสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าในระยะยาว และรักษาฐานลูกค้ารายสำคัญ (CRM) (CR2)
9	สร้างประสบการณ์ที่ดีกับลูกค้า (Customer Experience) (CR3)
10	ส่งเสริมการลงทุนและใช้ประโยชน์ความร่วมมือเพื่อพัฒนาธุรกิจเกี่ยวน้ำ (NM1)
11	การผลักดันผลประกอบการและการสร้าง Brand Image ของบริษัทในเครือ (NM2)
12	Change Management (OC3)
13	โครงการรักษาระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) (OC1.1)

ลำดับ	แผนงาน/งาน/โครงการ
14	แผนงานจัดทำมาตรฐานและกระบวนการที่สนับสนุนการดำเนินงานความปลอดภัยในการทำงาน (PEA-SMS) (OC1.3)
15	แผนยกระดับการดำเนินงานให้ได้ตามมาตรฐาน OECD และเกณฑ์การกำกับดูแลของ ศคร. (OC1.4)
16	แผนงานยกระดับการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมสู่มาตรฐานสากลอย่างยั่งยืน (OC1.5)
17	แผนงานประเมินผลลัพธ์โครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (OC1.6)
18	แผนงานวิเคราะห์และจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สอดคล้องตามกระบวนการของ กฟภ. (OC2.1)
19	แผนงานยกระดับการดำเนินงานเรื่องความปลอดภัยให้อยู่ในระดับมาตรฐาน/ระดับสากล (OC1.2)
20	แผนงานบูรณาการในการยกระดับด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (OC2.2)
21	โครงการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงาน กฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และการปฏิบัติงานให้มีความคล่องตัวในการดำเนินธุรกิจเกี่ยวน้ำ (RS2.1)
22	โครงการตรวจสอบกฎหมาย กฎกระทรวง นติ ครม. กฎหมายใหม่ และปรับปรุงกระบวนการดำเนินงาน กฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และการปฏิบัติงานเพื่อรองรับการดำเนินงานของ กฟภ. และธุรกิจเกี่ยวน้ำ (RS2.2)
23	แผนงานการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัลที่รองรับการดำเนินธุรกิจและพัฒนาการส่งเสริม Digital (HR2.1)
24	การพัฒนาการจัดการความรู้ (KM) เพื่อรองรับและพร้อมต่อการดำเนินธุรกิจ (HR2.2)
25	แผนงานพัฒนาบุคลากรให้สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมและนำไปใช้ประโยชน์ (HR2.3)
26	แผนพัฒนาระบบการส่งเสริมทักษะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจ เทคโนโลยี และภาระภารณ์แข่งขัน (New-skill/Up-skill/ Re-skill) (HR2.4)

รายละเอียดแผนการดำเนินงาน



แผนงานการสร้างคุณค่าร่วม (CSV)
จากทุกสายงาน/สำนัก ปี 2563
จำนวน 20 แผนงาน/โครงการ



แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาความยั่งยืน ประจำปี 2563 ทุกส่วนงาน รวม 20 แผนงาน/โครงการ

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟผ. ปี 2563 ทุกส่วนงาน รวม 20 แผนงาน/โครงการ					
1	คู่มือสนับสนุนด้านงานนโยบายสำหรับโครงการ "โซลาร์ภาคประชาชน" การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1) รายงานวิเคราะห์รวมข้อมูลแผนการดำเนินงาน และแต่ละขั้นตอนที่ดำเนินการ 2) คณะกรรมการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเตรียมเข้าทำท้ายเมือง โดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน กฟผ. 3) คณะกรรมการศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเตรียมเข้าทำท้ายเมือง โดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน กฟผ. โดยจะทำการฝึกอบรมเบื้องต้นให้กับ ภาค ไนซ์ ที่มีความเกี่ยวข้องกับโครงการ ของทุกๆ กฟผ. ทั้ง 12 เขต โดยจะทำการฝึกอบรมเบื้องต้นให้กับ ภาค ไนซ์ ที่มีความเกี่ยวข้องกับโครงการ ของทุกๆ กฟผ. ทั้ง 12 เขต 4) ประชาสัมพันธ์ รับฟังคิดเห็น คัดเลือกผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ฝึกอบรม และประเมินผลทักษะก่อนและหลังการฝึกอบรม 5) คณะกรรมการศึกษา รวบรวม และประเมินผลโครงการเป็นรายไตรมาส และรายปี พร้อมทั้งสำรวจความพึงพอใจ และสรุปผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1-4	1) จำนวนหน่วยงานระดับเขตที่ได้รับการฝึกอบรม ระดับ 5.0 / 5.0 คะแนน 2) ผลสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	0.02	วศ.
2	ศูนย์รับรองสมรรถนะด้านการออกแบบ และติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของ กฟผ.	1) ฝึกอบรมให้กับบุคลากรภายในออก 1.1) ประสานงานกับ ฝสส. 1.2) จัดทำข้อมูล 1.3) จัดทำกรอบ 1.4) รายงานผล 2) ฝึกอบรมให้กับพนักงาน กฟผ. 2.1) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2.2) จัดทำข้อมูล 2.3) จัดทำกรอบ 2.4) รายงานผล	ไตรมาส 1-3	1) พนักงานที่ทำหน้าที่หัวเรือริบุค้าที่ กฟผ. และ กฟท. หน้าที่ในการรับรองสมรรถนะด้านการออกแบบ หรือติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ไม่น้อยกว่า 100 คน 2) บุคลากรภายในออกได้รับการรับรองสมรรถนะด้านการออกแบบ หรือติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ไม่น้อยกว่า 50 คน	0.50	ท.
3	โครงการขยายเขตระบบไฟฟ้าให้บ้านเรือนรายครัวรายใหม่ ระยะที่ 2	ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ครัวเรือนใหม่ไฟฟ้าใช้ จำนวน 20,000 ครัวเรือน	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จของการขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ครัวเรือนใหม่ไฟฟ้าใช้ ตามโครงการ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ได้รับ อนุมัติ ครม. จำนวน 141,960 ครัวเรือน ร้อยละ 100	1663	ว. / กศค.
4	การจัดทำแผนการจัดระเบียนสายสื่อสารนำร่อง	1) หนทางแผนการจัดระเบียนในปี 2562 2) ประชุมหารือคณะกรรมการและส่วนเกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาในการจัดระเบียน 3) สรุปรายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหาร	ไตรมาส 1-2	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผน ร้อยละ 100	-	ว. / ก 1-4
5	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้าผ่าน Internet แบบครบวงจร "PEA Smart Plus"	1) รายงานศึกษา วิเคราะห์ PSP ระยะที่ 1 2) การดำเนินงาน 2.1) แผนการดำเนินงานศึกษาและพัฒนา 2.2) รายงานศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบระบบ 2.3) เอกสารการออกแบบระบบ ประกอบด้วย System Design Document และ Software Design Document 2.4) พัฒนาฟังก์ชันการใช้งานระบบ จุดงานที่ 2 2.4.1) Unit Test 2.4.2) System Integration Test : SIT 2.4.3) User Acceptance Test : UAT 3) พัฒนาฟังก์ชันการใช้งานระบบ จุดงานที่ 3 3.1) Unit Test 3.2) System Integration Test : SIT 3.3) User Acceptance Test : UAT 4) พัฒนาฟังก์ชันการใช้งานระบบ ส่วนที่เหลือจากวิจารณ์ที่ 2-3 4.1) Unit Test 4.2) System Integration Test : SIT 4.3) User Acceptance Test : UAT	ไตรมาส 1-4	1) รายงานพิจารณาของลูกค้าที่มีต่อการบริการของ กฟผ. เพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 80 2) เวลาที่ใช้ในการดำเนินงานที่รับผิดชอบลดลง ร้อยละ 50 3) จำนวนลูกค้าที่ทิ้งใจไปจากการชำระค่าไฟกิน กำหนดลดลง ร้อยละ 40 4) ลูกค้ามีการใช้งานหากต้องต่อสื่อสารผ่านทาง PEA Smart Plus เพิ่มขึ้น ร้อยละ 40 5) จำนวนรายการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านช่องทาง PEA Smart Plus เพิ่มขึ้น ร้อยละ 40 6) นิสัยของการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ผ่านช่องทาง PEA Smart Plus เพิ่มขึ้น ร้อยละ 40 7) มีการขยายฐานลูกค้า เพิ่มขึ้น ร้อยละ 40	14.58	ทส.

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟผ. ปี 2563 ทุกสายงาน รวม 20 แผนงาน/โครงการ (ต่อ)					
6	การพัฒนาออกแบบเพิ่มความแข็งแรงเสาไฟฟ้า (ออกแบบและทดสอบผลิตพร้อมทดสอบเสาไฟฟ้าค้อนเรืออ้อดังงานด 22.00 เมตร รับนิเมนตี้เชิง 30 ตัน-เมตร)	1) ออกแบบเสาไฟฟ้า คอร์ชนาด 22.00 เมตร รับนิเมนตี้เชิง 30 ตัน-เมตร ตามแนวคิด "เสารักโลกประสีทิวิพาสุ" โดยปรับปรุง-พัฒนาให้ได้แบบที่ดีที่สุด 2) ทดลองผลิต และทดสอบเสาไฟฟ้า คอร์ชนาด 22.00 เมตร รับนิเมนตี้เชิง 30 ตัน-เมตร ตามแนวคิด "เสารักโลกประสีทิวิพาสุ" ตามที่ได้ออกแบบไว้ 3) สรุปผลการทดสอบเสาไฟฟ้า คอร์ชนาด 22.00 เมตร รับนิเมนตี้เชิง 30 ตัน-เมตร รายงานผู้บริหารเพื่อขออนุมัตินำแบบออกใช้งานจริง หากทดสอบผ่าน 4) ถือสารส่วนเกี่ยวข้องเพื่อนำเสาไฟฟ้า คอร์ชนาด 22.00 เมตร รับนิเมนตี้เชิง 30 ตัน-เมตร ออกสู่การใช้งานจริง	ไตรมาส 1-4	1) เสาที่ทดสอบผลิตและนำมายทดสอบผ่านการทดสอบ ร้อยละ (90 ± 10) 2) ความสามารถในการบริหารแผนลงทุนของสายงาน ก่อสร้างและบริหารโครงการ ร้อยละ (95 ± 5) ร้อยละ 100 = 5 คะแนน ร้อยละ 90 = 4 คะแนน ร้อยละ 80 = 3 คะแนน ร้อยละ 70 = 2 คะแนน ร้อยละ 60 = 1 คะแนน 2) ผลสำรวจความพึงพอใจในการดำเนินงานของ กฟผ. ที่ตอบสนองต่อความคาดหวัง ของกลุ่มภาคธุรกิจ กลุ่มนักศึกษา กลุ่มนักงาน และกลุ่มลูกค้า ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	0.45	กฟผ.
7	การนำน้ำมันหม้อน้ำแปลงเก่ากลับมามาใช้งาน	1) ฝมก. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดครุภัณฑ์ของห้องเชิง 2) ฝมก. ร่วมกับ กฟฟ.หน่วยงาน ฝึกอบรมเรื่องวิธีการตัดแยก ,การทดสอบ , การจัดเก็บ , การจราจรน้ำ และการทําลาย น้ำมันหม้อน้ำแปลง จำนวน 12 เขตฯละ 20 คน ตามรายละเอียดต่อไปนี้ 2.1) ฝึกอบรมระยะเวลา 3 วัน และ ฝึกภาคปฏิบัติ 1 วัน 2.1.1) ค่าวัสดุสิ่งเสื้อ ประมาณ 20,000 บาท/คน ตุน 2.1.2) ค่าอุปกรณ์ในการจัดเก็บน้ำมันหม้อน้ำแปลงมาดำเนินการใช้งานของหน้า 2.2) งานเชี่ยงบารุงรักษา 10,000 บาทต่ออุปกรณ์จำนวน 10 อุปกรณ์ต่อวัน 2.2.1) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 8 มื้อต่อคืน 2.2.2) ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักเชิง 1,000 บาท ต่อคืนต่อวัน 2.3.3 ค่าจ้างพนักงานภายนอกและภาระในจำนวนเงิน 60,000 บาท/วัน รวมประมาณ 300,000 บาทต่อวัน 3) ประเมินผลการดำเนินการตามแผน พร้อมกับน้ำมันหม้อน้ำเปลี่ยนใหม่ให้หน้างานสามารถดำเนินการได้และถูกต้องตาม ระเบียบและกฎหมายกำหนด 4) ทบทวนการปฏิบัติงานของแต่ละการไฟฟ้าเพื่อนำไปบูรณา拂รุ่งแบบปรับปรุงแก้ไขระเบียบหรือปรับปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง	ไตรมาส 1-4	1) สามารถจัดเก็บน้ำมันหม้อน้ำแปลงมาดำเนินการเพื่อ นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้มากกว่า 15% ของค่าเดิม บริเวณการจัดเก็บน้ำมันหม้อน้ำแปลงใหม่โดย กคบ. อันดับสั้น 3 ปี (ปี 2560-2562) ระดับ 4.5 / 5.0 คะแนน 2) คะแนนความพึงพอใจสูงที่มีต่อการบริการ ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 3) จำนวนข้อช่องเรียกที่ลดลง ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 4) กรณีสิ่งรบกวนพนักงานต่อการจัดเก็บน้ำมันหม้อน้ำ ^{เปลี่ยนและนำน้ำมันหม้อน้ำแปลงมาดำเนินการ} ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 5) ส่งเสริมการคัดค้านน้ำตัวรวมท่อเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้ งาน ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	3.60	ก. / กฟผ.
8	โครงการบริหารจัดการคัดแยกขยะและกระดาษในสำนักงานใหญ่ กฟผ.	1) แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการคัดแยกขยะและกระดาษ ในสำนักงานใหญ่ กฟผ. 2) พิจารณาปรับปรุงแผนการดำเนินงานอื่นของจากแผนงานความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กฟผ. 3) อบรมศักยภาพด้านการจัดการขยะ 4) สำรวจสถานะของขยะ ภาระและภาระด้านการจัดการขยะ 5) จัดทำงบประมาณรองรับขยะอาคาร LED กฟผ. สนญ. 6) ประชุมผู้ดูแลโครงการท่านเชฟฟองทางต่าง ๆ 7) ประเมินค่าคัดแยกขยะ และกระดาษของหน้างานในสำนักงานใหญ่ กฟผ. 8) พิจารณาและปรับปรุงพื้นที่สำหรับจัดเก็บขยะและเศษกระดาษ 9) สรุปผลการจัดการโครงการ	ไตรมาส 1-4	1) จำนวนพื้นที่สำหรับจัดเก็บขยะและกระดาษ 2 แห่ง ² 2) จุดวางภาระรองรับขยะและกระดาษ 31 จุด 3) แผนการจัดการคัดแยกขยะและกระดาษในสำนักงาน ใหญ่ กฟผ. 1 แผนงาน 4) ผลประเมินการคัดแยกขยะ และกระดาษของพนักงาน ในสำนักงานใหญ่ กฟผ. ร้อยละ 70 5) แบบประเมินความพึงพอใจงานดูแลรักษาความสะอาด เฉพาะในส่วนของการจัดการขยะภายในสำนักงานใหญ่ กฟผ. ร้อยละ 80	0.32	ก.
9	แผนงานยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจร โดยเพิ่มผู้ให้บริการรับซ่อมบำรุงค่าไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย	1) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ให้บริการ ให้ห้องน้ำเกี่ยวกับระบบการรับซ่อมบำรุงเงิน เพื่อเพิ่มจำนวนผู้ ให้บริการให้มากขึ้น 2) ผู้ให้บริการพัฒนาระบบการรับซ่อมบำรุงเงินให้ลอดคล้องกับ กฟผ. 3) ทดสอบระบบการรับซ่อมบำรุงเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฟผ. 4) ลงนามในสัญญาร่วมกันระหว่าง กฟผ. และผู้ให้บริการ 5) ประชาสัมพันธ์ของทางและผู้ให้บริการรับซ่อมบำรุงค่าไฟฟ้า	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนร้อยละ 100 2) จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อยที่ชำระเงินค่าไฟฟ้ากับ ทุกช่องทางเพิ่มขึ้นจากปี 2562 ร้อยละ 5	-	บ. / กฟผ.

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเบี้ยมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563 ทุกสายงาน รวม 20 แผนงาน/โครงการ (ต่อ)					
10	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและประหยัด	1) พลิตแมลงแพะ ประชาสัมพันธ์ตามแผน 2) ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการ 3) สรุประยงานผลและปัญหาอุปสรรค	ไตรมาส 1-4	1) ไม่ระบุ = 1 คะแนน 2) พื้นที่บ้าง = 2 คะแนน 3) ร้อย = 3 คะแนน 4) ร้อยและอึบัติ = 4 คะแนน 5) ร้อยและบ้าไปปฏิบัติ = 5 คะแนน ค่าเบี้ยมาย ระดับ 3.0 / 5.0 คะแนน	30.00	ส.
11	โครงการ 1 ตำบล 1 ช่างไฟฟ้า	1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน 2) กฟภ. ประชุมร่วมกับ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 25 แห่ง / สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน 56 เรื่อง แผนและงบประมาณ 3) รับสมัคร คัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม ฝึกอบรม ทดสอบมาตรฐาน ประเมินความรู้ความสามารถ 4) ทดสอบความรู้ความเข้าใจก่อน และ หลังเข้ารับการฝึกอบรม (Pre-Test – Post-Test) และสรุปผลการทดสอบ ส่งผลให้กับ กศ. 5) กฟภ. ร่วมกับ กฟผ. จัดตั้งศูนย์อบรมอาชีวศึกษาไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 พื้นที่กล่อง เครื่องมือสำหรับตรวจสอบระบบไฟฟ้าโดย กฟภ. เป็นผู้จัดตั้ง 6) ขั้นตอนเป็นผู้ฝึกอบรมที่ สถาบัน/สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน และ กฟภ. ในแต่ละพื้นที่ และช่องทางอื่นๆ 7) กฟภ. ติดตามประเมินผลโครงการฯ เป็นรายได้รวมและรายปี โดยกำหนดผู้รับผิดชอบและแบบฟอร์มการติดตามประเมินผลอย่างชัดเจน 8) สำรวจความพึงพอใจและสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ 9) รวบรวม จัดส่งข้อมูลผู้ผ่านการประเมินให้ กฟภ.	ไตรมาส 1-4	1) ประเมินผลจากการสำรวจภัยณ์ขององค์กร ระดับ 4.5 / 5.0 คะแนน 2) ผลสำรวจความพึงพอใจลูกค้าที่เข้ารับการช่างจาก โครงการ 1 ตำบล 1 ช่างไฟฟ้า (โดย App PEA HERO CARE And Services Feature) ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 3) จำนวนช่างที่ถูกเรียกทั้งบริการผ่าน App PEA HERO CARE And Services 5,000 คน 4) รายได้ที่ได้รับหลังเข้าร่วมโครงการ 20,000 บาท/คน/ปี 5) จำนวนช่างที่เข้าร่วมโครงการ 100 คน	8.00	ส.
12	โครงการ PEA สร้างเสริมพลังงานพัฒนาเพื่อวิสาหกิจชุมชน	1) สำรวจพื้นที่ที่อยู่อาศัยในกรุงเทพฯ 2) คัดเลือกพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการฯ 3) จัดกิจกรรมสนับสนุน ให้กับชุมชนด้านการใช้ไฟฟ้าในงาน รายได้ชุมชน ประโยชน์ที่ชุมชน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะได้รับจากการดำเนินโครงการฯ 4) จัดที่ประชุมการ กำหนด Spec และราคาอ้างอิง 5) ขออนุมัติดำเนินโครงการฯ 6) ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง 7) ดำเนินการก่อสร้าง 8) ตรวจสอบงาน และบิ๊ชท์ส่งมอบงาน 9) จัดที่ปรึกษาและส่งมอบไฟฟ้า	ไตรมาส 1-4	1) ประเมินผลจากการสำรวจภัยณ์ขององค์กร ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 2) ผลสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้ส่วนได้รับประโยชน์จากโครงการฯ ที่ กฟภ. สนับสนุน ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	3.00	ส.
13	แผนงานบูรณาการในการยกระดับด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ)	1) สรุปประเด็นร่วงด้านจัดการล่ารัวฯ จากปี 2562 ที่ต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมในแต่ละกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) 2) จัดทำแผนเพื่อยกระดับการอุดหนุนสนับสนุนต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) 3) นำเสนอ เพื่อความเห็นชอบจากหัวหน้าสายนโยน และนำเสนอไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน พัฒมการติดตาม รายงานในภาพรวมของแผนงานต่อไป 4) ทักษะการสำรวจความพึงพอใจในการดำเนินงานของ กฟภ. ที่ตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) เพื่อนำผลลัพธ์มาใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนในปีต่อไป	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนงานบูรณาการ ในการยกระดับด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) ร้อยละ 100 2) ผลสำรวจความพึงพอใจในการดำเนินงานของ กฟภ. ที่ตอบสนองต่อความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (กลุ่มภาครัฐ) ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	-	อ. / กศ. / ผนง.

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเบี้ยมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟผ. ปี 2563 ทุกสายงาน รวม 20 แผนงาน/โครงการ (ต่อ)					
14	แผนงานการนำเทคโนโลยีสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านกฎหมายอย่างยั่งยืน	1) เผยแพร่แผนงานการนำที่ไม่ใช้มาสันนุกน้ำในการปฏิบัติงานด้านกฎหมาย เช่น การนำระบบ E-Investigate มาใช้ในกระบวนการสอบสวน 2) จัดศึกษาดูงานกับหน่วยงานที่ใช้ระบบเทคโนโลยีด้านสารสนเทศมาดำเนินงานด้านกฎหมาย	ไตรมาส 1-4	1) นิทรรศ PEA ที่ใช้จัดถูกระยะสั้นของการมีระบบ E-Investigate ในอั้อยกว่า 100 คน 2) นิทรรศที่ป้องกันมิลลล์ทัศน์เกี่ยวกับระบบสารสนเทศมากขึ้น และสามารถนำมาระยะไกลได้ 3) นิทรรศมีความรู้ความเข้าใจว่าระบบสารสนเทศสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายได้	0.20	สกม.
15	แผนงาน Check It ตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านซ่อมเทคนิคด่างๆ	1) จัดทำโปรแกรม Check it และเครื่องสมบูรณ์ 2) ขยายผลการใช้โปรแกรม และนำเสนองานการใช้งาน กฟผ. ต่างๆ 12 เทศ 3) นำไปใช้งานจริงทุก กฟผ. 4) ติดตาม ประเมินผล การใช้งานโปรแกรม Check it เป็นรายไตรมาส	ไตรมาส 1-4	1) ประเมินผลจากการใช้โปรแกรม Check it ร้อยละ 100 2) ส่งติดการเกิดบุตติเหตุ VDI ไม่เกิน 5% ของสถิติปีก่อน 3) ไม่เกิดชื้อร้องเรียนต่อ PEA 1 ครั้ง/ปี	2.40	สวก. / กปภ.
16	แผนงานการตรวจสอบประจำปี 2563	1) จัดทำแผนการตรวจสอบประจำปี 5 และแผนการตรวจสอบประจำปี โดยผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบ 2) ดำเนินการตามแผนการตรวจสอบประจำปี ตามข้อ 1 ไตรมาส 1-4 3) ติดตามผลการตรวจสอบ	ไตรมาส 1-4	1) คะแนนความพึงพอใจของผู้บริหารระดับสูงที่มีต่อการปฏิบัติงานของส่วนักตรวจสอบภายใน ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 2) คะแนนความพึงพอใจของคณะกรรมการตรวจสอบที่มีต่อการปฏิบัติงานของส่วนักตรวจสอบภายใน ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน 3) คะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการ (หน่วยรับตรวจสอบ) ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	12.83	สสภ.
17	โครงการงานบำรุงรักษาระบบชำหายนายแบบบูรณาการ	1) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนงาน 2) พัฒนาเลือกพื้นที่ในการดำเนินการโครงการ 3) อบรมให้ความรู้หัวกําหนดพื้นที่เป้าหมาย ที่เข้าร่วมโครงการในการขยายผลนำไปโปรแกรมแอปพลิเคชัน (APSA) ร่วมใช้งาน ในพื้นที่ กฟผ. 1-2-3 4) ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานทุกเดือน 5) วิเคราะห์ ปัญหา อุปสรรค และประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง 6) สรุปผลการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพยั่งยืน	ไตรมาส 1-4	1) ตัวชี้วัดความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า 1.1) SAIFI จำนวนครั้ง/ปี/ปี ลดลง ร้อยละ 10 จากปี 2562 1.2) SAIDI นาที/ราย/ปี ลดลง ร้อยละ 10 จากปี 2562 2) ผลสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า (ในพื้นที่เข้าร่วมโครงการ) ระดับ 5.0 / 5.0 คะแนน	0.30	กบว. (ก1)
18	โครงการปรับนิยามทัศน์ระบบชำหายนายแบบบูรณาการ	แผนงานบริหารจัดการด้านนี้ ทุก กฟผ. ชั้น 1-3 กำหนดสัมภาษ (กฟผ. ละ 5 กิโลเมตร) และดำเนินการตัดต้นไม้เพื่อทัศนียภาพที่สวยงามตามรากธรรม (ควบคุม/ตรวจสอบโดย รุกษกร)		ดำเนินการตามแผนระยะทางที่กำหนด 180 กิโลเมตร	0.23	ก2 / กฟผ. 1-3

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการพัฒนาความยั่งยืนของ กฟภ. ปี 2563 ทุกส่วนงาน รวม 20 แผนงานโครงการ (ต่อ)					
19	การจัดระเบียบสายสื่อสารของสายงานการไฟฟ้าภาค 3	1) การปรับปรุงระบบข้ามหน้าี่และสายสื่อสารที่เป็นจุดวิกฤต รถ รุ่งรัنج ที่ไม่เป็นระเบียบและ/หรือที่ไม่ได้ใช้งาน พั้นที่ ลงข้อมูลในระบบ GIS 2) จัดระเบียบสายสื่อสารหน้าี่งานราชการ ให้พิจารณาตามความเหมาะสม (กฟท.1-3, กฟส. และ กฟย. ละ 1 แห่ง) (สำรวจพื้นที่ก่อนดำเนินการ หาก กฟฟ. ได้ดำเนินการหน้าี่หัวใจงานราชการในพื้นที่ศูนย์แล้ว ให้พิจารณาขยายผลการดำเนินงานตามความเหมาะสมภายใต้กรอบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร)	ไตรมาส 1-4	1) การจัดระเบียบสายสื่อสารที่เป็นจุดวิกฤต รถ รุ่งรัنج ที่ไม่เป็นระเบียบและ/หรือที่ไม่ได้ใช้งาน พั้นที่ลงข้อมูลในระบบ GIS 116 งาน 900 กิโลเมตร 2) การจัดระเบียบสายสื่อสารหน้าี่สถานที่ราชการ 180 แห่ง 3) ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กฟภ. ระดับ 4.0 / 5.0 คะแนน	0.16	ก3 / กฟก. 1-3
20	การบริหารจัดการเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้า	1) ประชุมคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อม ตามแนวทางในการดำเนินโครงการ ของแต่ละพื้นที่ ประจำปี 2563 2) ลงพื้นที่เพื่อสำรวจ และประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำข้อตกลงฯ พั้นที่ สำนักงานส่วนภูมิภาคทั้งสิ่งที่เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือในการดำเนินการฯ แก้ไขข้อข้อตกลงฯ ที่เกี่ยวข้อง กฟช. ละ 1 เสน่ห์ทาง ก่อนการดำเนินการ 3) ดำเนินการตามแผนงานแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าขั้ต้องอันเกิดจากพื้นที่ไม้อย่างถึงที่นั้น พั้นที่ สำนักงานส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง กฟฟ. หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 4) ติดตามผลการดำเนินการ / สำรวจความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ หลังดำเนินการแล้วเสร็จ 5) สรุปผลการดำเนินการ	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จของการดำเนินงาน ร้อยละ 100 2) ค่าตัดบี้ความเสี่ยงอัตราของระบบไฟฟ้า SAIFI, SAIDI ในพื้นที่เป้าหมาย ระดับ 5.0 / 5.0 คะแนน 3) จำนวนข้อข้องเรียน ด้านกรอบและข้อตกลงฯ ร้อยละ 10 4) ผลสำรวจความพึงพอใจในการดำเนินงานของ PEA ไม่น้อยกว่า ระดับ 4.21 / 5.0 คะแนน	-	ก4 / กฟท. 1-3

แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (ผสส.)

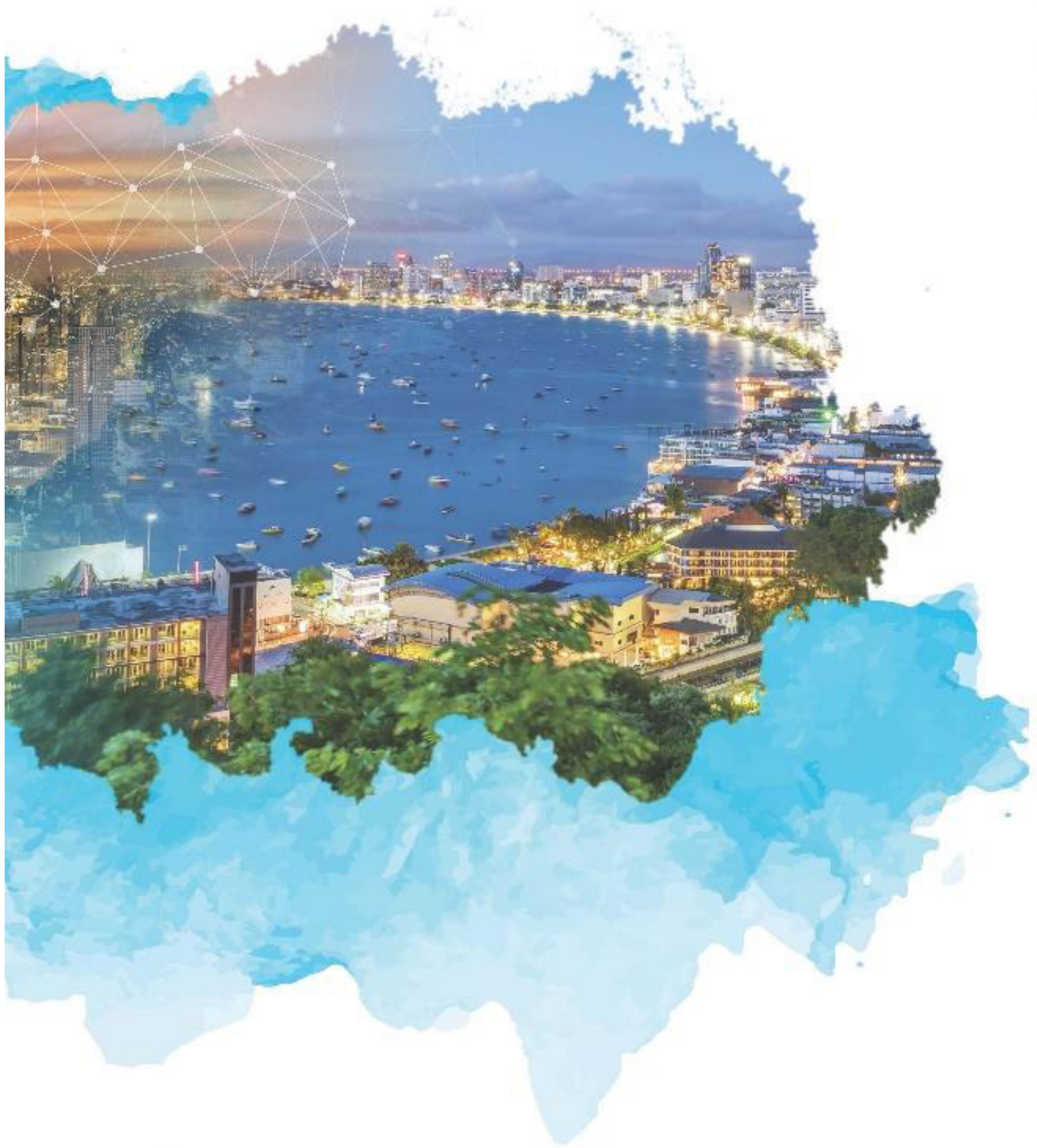
ปี 2563

จำนวน 17 แผนงาน/โครงการ

แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม (ฝสอ.)

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเบี้ยราย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม					
1	แผนดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม	1) เผยแพร่เรื่องความรู้ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม 2) ศึกษาแนวทางการพัฒนาด้าน CSR ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 3) กำหนดแนวทางการพัฒนาด้าน CSR 4) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100 2) ความสำเร็จในการดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	7.00	กพส. / กพข.
2	แผนงานการพัฒนารายงานความยั่งยืนของ กพก. ตามกรอบแนวทางรายงานภาค (Global Reporting Initiative : GRI)	1) จัดทำมือเรียนรายงานความยั่งยืนประจำปีของ กพก. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน GRI 2) พัฒนาการเก็บข้อมูลภายในให้เข้าใจมากขึ้น 3) จัดทำรูปแบบรายงานความยั่งยืนประจำปี ของ กพก.	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	4.66	กพส.
3	โครงการ PEA วัชช์น้ำ ส้างฝ่าย	สร้างฝ่ายภักดีและช่วยเหลือในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 12 แห่ง โดยใช้วัสดุคงทน ชุดเดียวกันที่ไม่เสื่อมสภาพ	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	3.20	กคส. / กพข.
4	โครงการคนพันธุ์ PEA ฟื้นฟูทุ่งไฟไหม้	1) จัดกิจกรรมปลูกป่าที่ได้รับมอบหมาย จำนวน 1 แห่ง 2) จัดกิจกรรมงานปลูกต้นไม้ จำนวน 1 แห่ง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	1.50	กคส. / กพข.
5	แผนงานพัฒนาระบบการจากอยู่อาศัย ISPA (พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน สำคัญ)	1) ดำเนินโครงการในพื้นที่ชุมชนสำคัญตามเกณฑ์การคัดเลือกชุมชนสำคัญ 2) ดำเนินการสำรวจความต้องการ ความคาดหวัง ของชุมชนสำคัญ ตามกระบวนการที่กำหนด (ISPA) 3) สรุปผลการวิเคราะห์จัดตั้งศูนย์ ประจำเดือนสำคัญของชุมชน พร้อมสรุปผลการสนับสนุน 4) ทบทวนแผนพัฒนาชุมชนที่ต้องสนับสนุนความต้องการ ความคาดหวังของชุมชนให้ล้วนเรียบ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนสำคัญ 5) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	2.98	กพส. / กคส. / กพข.
6	งานสำรวจและประเมินผลความพึงพอใจด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กพก.	จัดทำแบบสอบถาม สำรวจ วิเคราะห์และประเมินผลความพึงพอใจโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมต่างๆ	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100 2) ผลสำรวจและประเมินผลความพึงพอใจด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กพก. ระดับ 5.0 / 5.0 คะแนน	0.20	กคส.
7	แผนงานการประเมินผลพัฒน์โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	1) คัดเลือกโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลพัฒน์โครงการด้านความรับผิดชอบ 2) วางแผนการดำเนินงานเพื่อร่วมมือ 3) ติดตามการเก็บข้อมูลโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลพัฒน์โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (SRO) 4) วิเคราะห์ประเมินผลพัฒน์ทางลักษณะของโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม 5) สรุปผลการดำเนินโครงการเพื่อนำไปปรับปรุงโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ไตรมาส 1-4	1) ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100 2) ความสำเร็จในการยกระดับโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	0.81	กพส. / กคส.
8	โครงการ PEA LED	1) PEA LED เพื่อแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมไทย โดยเปลี่ยนหลอดไฟ LED ให้วัด จำนวน 12 แห่ง 2) เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาระบบไฟฟ้าร้อน “อ่างเก็บน้ำเขากาด” อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่และเพิ่มประสิทธิภาพความส่องสว่างเรื่องประมง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	22.00	กคส. / กพข.

ที่	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรม	ช่วงเวลา	ค่าเบี้ยมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนปฏิบัติตามสังคมและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)					
9	โครงการชุมชนปลูกด้วยไฟ PEA	จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ให้กับชุมชนจำนวน 12 ชุมชน โดยดำเนินการ 6 กิจกรรม คือ <ol style="list-style-type: none">1) กิจกรรมบัญชีกิจกรรมด้านอ้อย2) กิจกรรม PEA – ประชาธิรัฐในระบบไฟฟ้าน้ำดื่ม3) กิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจในการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา4) กิจกรรมให้ความรู้แก่ครูผู้สอนวิชาการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย5) จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดด้วยไฟฟ้าและน้ำประปาอิเล็กทรอนิกส์6) นำพัฒนาและถูกจ้างของ กฟผ. จัดกิจกรรมให้ความรู้ การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย จัดกิจกรรมตรวจสอบปรับปรุง แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	10.00	กคส. / กฟผ.
10	โครงการ PEA พลังงานสะอาดเพื่อชุมชน	1) สนับสนุนพลังงานทดแทนด้วยระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับชุมชน จำนวน 1 แห่ง 2) สนับสนุนพลังงานทดแทนด้วยระบบ Solar Pump (ระบบสูบน้ำจากงานแสงอาทิตย์) ให้กับชุมชน จำนวน 1 แห่ง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	5.00	กคส. / กฟผ.
11	โครงการเชิงร่องรอยจิวชุมชน	พัฒนาการแปรรูปเศษไม้จากการตัดลิดลาน ตามแนวระบบส่ายไฟฟ้าของ กฟผ. สร้างรายได้ให้กับชุมชน จำนวน 3 แห่ง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	0.60	กคส. / กฟผ.
12	โครงการ PEA บ้านอัม อึมบุญ ศิริความสุขสังคม	จัดกิจกรรมให้พัฒนา กฟผ. มีส่วนร่วมช่วยเหลือสังคมและชุมชนอีกอาสา จำนวน 4 ครั้ง ในพื้นที่ กฟผ. ทั้ง 4 ภาค (ภาคละ 1 ครัว)	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	1.00	กคส. / กฟผ.
13	งานมวลชนสัมพันธ์โครงการขยายเขตระบบไฟฟ้า	จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ในพื้นที่ขยายเขตระบบไฟฟ้า	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	2.50	กคส. / กฟผ.
14	โครงการ PEA ช่วยเหลือสังคม	จัดทำถุงซักซิช เครื่องปั๊มน้ำกันหนาava น้ำดื่ม หรือสิ่งของต่างๆ มอบให้ชุมชนภัยพิบัติ	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	3.60	กคส. / กฟผ.
15	โครงการ PEA หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	จัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับนักศึกษา วปอ. รุ่นที่ 27 นักวิชีเซส-เชีกี้ เหตระถูก และ นสพ.เดลินิส ตรวจรักษาระยะไกลในพื้นที่ ชนบทที่远离ภาค จำนวน 24 แห่ง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	4.10	กคส. / กฟผ.
16	โครงการ PEA ปลูก ดูแล รักษ์ป่า	สนับสนุนการปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ขยายเขตระบบไฟฟ้าของ กฟผ. และปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 100	0.50	กคส. / กฟผ.
17	โครงการ Green Office	1) วางแผนการสื่อสาร 2) เตรียมเอกสารขอใบอนุญาต 3) ตรวจรั้วที่ 1 โดย Auditor PEA 4) ตรวจรั้วที่ 2 โดย Auditor PEA 5) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นที่ตรวจ 2 ครั้ง	ไตรมาส 1-4	ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน ร้อยละ 100	อยู่ระหว่าง ประมาณการ	ผสส..



จัดทำโดย : กองแผนและพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม
ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม

200 ถนนวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร : 0-2590-9917 โทรสาร 0-02-590-9919