



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY **STRATEGIC PLAN**

แผนยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2557-2566  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | งบกวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559



SERVICE EXCELLENCE



GRID MODERNIZATION



SMART ORGANIZATION

## สารบัญ

หน้า

สารบัญ

สารบัญภาพ

สารบัญตาราง

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ สถานภาพองค์กร

ข้อมูลทั่วไป

บุคลากร

พนักงาน

ลูกจ้าง

โครงสร้างองค์กร

การกำกับดูแลและควบคุมกิจการ

กรอบและแนวทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วิสัยทัศน์

ภารกิจ

ค่านิยม

ความสามารถหลัก

ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์

ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์

บทที่ กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์

กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

นโยบาย

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม

การวิเคราะห์คู่เทียบ

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

2.2.5 ข้อมูลส่วนติดต่อ กลุ่มลูกค้า และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	26
2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน .....	32
2.3.1 การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและผลการดำเนินงานที่ผ่านมา .....	32
2.3.2 การสำรวจและเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557	40
2.4 การวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT Analysis) .....	52
2.5 การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนนวัตค่าเชิงลึกของธุรกิจ (Value Driver).....	53
2.5.1 การจัดทำ EP Driver Model .....	53
2.5.2 การทดสอบ Sensitivity ของ Value Driver และทดสอบความควบคุมได้ (Manageability).....	53
บทที่ 3 ครอบและทิศทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Strategic Direction) .....	55
3.1 นโยบาย (Policy) .....	55
3.1.1 นโยบายผู้ถือหุ้นภาครัฐ(Statement of Directions: SOD) .....	55
3.1.2 นโยบายการบริหารและพัฒนาของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค .....	56
3.1.3 นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค .....	57
3.2 วิสัยทัศน์ (Vision) .....	58
3.3 ภารกิจ (Mission).....	58
3.4 ค่านิยม (Core Value) .....	58
3.5 ความสามารถหลัก (Core Competency) .....	58
3.5.1 ความสามารถหลักขององค์กรในปัจจุบัน .....	58
3.5.2 ความสามารถหลักขององค์กรในอนาคต .....	58
3.6 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ และความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ .....	58
3.6.1 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์(Strategic Challenge).....	58
3.6.2 ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage) .....	60
3.7 ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) .....	62
3.8 วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) .....	64

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.8.1 วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective) .....	64
3.8.2 ยุทธศาสตร์ (Strategy).....	64
บทที่ 4 การบริหารความเสี่ยง (Risk Management).....	79
4.1 บทบาทและความรับผิดชอบ .....	79
4.2 กระบวนการบริหารความเสี่ยง.....	79
4.3 ประเภทความเสี่ยงและระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite).....	83
4.4 ประเด็นความเสี่ยง.....	83
4.4.1 การสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงองค์กร .....	83
4.4.2 กฟภ.ไม่สามารถให้บริการและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง .....	83
4.4.3 หน่วยสูญเสียในภาพรวมสูง.....	84
4.4.4 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security) .....	84
4.4.5 การบริหารสินทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด.....	84
4.4.6 ความพร้อมของบุคลากรเพื่อรับการดำเนินงานในอนาคต .....	84
บทที่ 5 การแปลงแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Strategy Implementation).....	85
5.1 แผนที่ยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ฉบับทบทวนครั้งที่ 2) (Strategy Map).....	87
5.2 Balanced Scorecard (BSC) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563 .....	88
<b>ภาคผนวก</b>	
ความสอดคล้องเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์และแผนแม่บท.....	ก-1
ความสอดคล้องเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน.....	ก-4
แผนการดำเนินงานประจำปี 2559 .....	ก-12

## สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 1- 1: โครงสร้างองค์กรของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	4
ภาพที่ 2- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	8
ภาพที่ 2- 2: เป้าหมายของแผนพัฒนาทดลองและพัฒนาทางเลือก (AEDP) .....	16
ภาพที่ 2- 3: รูปแบบการวิเคราะห์ PESTEL .....	18
ภาพที่ 2- 4: โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าในประเทศไทย .....	19
ภาพที่ 2- 5: การวิเคราะห์อุตสาหกรรมจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าและการแข่งขันด้วย 5-Forces .....	21
ภาพที่ 2- 6: ส่วนตลาด กลุ่มลูกค้า และลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	27
ภาพที่ 2- 7: ค่าดัชนีความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ปี 2552-2558.....	33
ภาพที่ 2- 8: กราฟแสดงหน่วยสูญเสีย .....	33
ภาพที่ 2- 9: รายได้ดำเนินงานต่อพนักงาน .....	34
ภาพที่ 2- 10: อัตราการเติบโตของรายได้หลัก .....	35
ภาพที่ 2- 11: รายได้ค่าไฟฟ้า และหน่วยจำหน่าย จำแนกตามกลุ่มลูกค้า ในปี 2554-2557 .....	35
ภาพที่ 2- 12: อัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริม .....	36
ภาพที่ 2- 13: กำไรสุทธิปี 2550-2562 .....	37
ภาพที่ 2- 14: สัดส่วนกำไรส่วนเพิ่ม ปี 2549-2562 .....	37
ภาพที่ 2- 15: อัตราผลตอบแทน ปี 2549-2562.....	37
ภาพที่ 2- 16: อัตราส่วน ROIC และ WACC .....	38
ภาพที่ 2- 17: สัดส่วนสภาพคล่อง ปี 2549-2562.....	38
ภาพที่ 2- 18: สัดส่วนโครงสร้างเงินทุน ปี 2549-2562 .....	39
ภาพที่ 2- 19: จำนวนพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2546-2557 .....	39
ภาพที่ 2- 20: จำนวนพนักงานจำแนกตามอายุ ปี 2557 .....	40
ภาพที่ 2- 21: สัดส่วนการใช้ที่ดินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557 .....	40
ภาพที่ 2- 22: ผลการสำรวจกลุ่มตัวอย่างลูกค้าปัจจุบันของ PEA ด้านต่าง ๆ .....	41
ภาพที่ 2- 23: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าที่ สอดคล้องตามแนวทางที่ SEPA กำหนดปี 2557 .....	42
ภาพที่ 2- 24: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าจำแนก ตามพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามภาคปี 2557 .....	42
ภาพที่ 2- 25: กราฟผลสำรวจความพึงพอใจในภาพรวมของลูกค้า ปี 2552 – 2557 .....	42
ภาพที่ 2- 26: การเปรียบเทียบความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในด้านต่าง ๆ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และ ผู้ให้บริการปัจจุบัน (ลูกค้าคู่แข่ง (SPP)) .....	43
ภาพที่ 2- 27: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย .....	44
ภาพที่ 2- 28: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าพาณิชย์ .....	46
ภาพที่ 2- 29: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม .....	47

## สารบัญภาพ (ต่อ)

หน้า

ภาพที่ 2- 30: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ .....	50
ภาพที่ 2- 31: ปัจจัยขับเคลื่อนค่า EP.....	53
ภาพที่ 2- 32: การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญขององค์กร .....	54
ภาพที่ 3- 1: แนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์องค์กร .....	55
ภาพที่ 3- 2: Vision Mission Value (VMV) .....	57
ภาพที่ 3- 3: ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ .....	62
ภาพที่ 3- 4: ครอบแนวคิดเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความโปร่งใสของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค .....	67
ภาพที่ 3- 5: ภาพรวมทิศทางและยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) .....	78
ภาพที่ 4- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ .....	80
ภาพที่ 5- 1: แผนที่ยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) .....	87

## สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1- 1: สำนักงานและสถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	1
ตารางที่ 1- 2: พนักงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จำแนกตามเพศระดับการศึกษาและอายุ .....	3
ตารางที่ 1- 3: จำนวนลูกจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	3
ตารางที่ 2- 1: บริษัทที่นำมาเป็นคู่เทียบ .....	22
ตารางที่ 2- 2: การเปรียบเทียบด้านการเงิน .....	24
ตารางที่ 2- 3: การเปรียบเทียบด้านการบริการและลูกค้า และด้านบุคลากร .....	26
ตารางที่ 2- 4: กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) .....	27
ตารางที่ 2- 5: กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) 5 กลุ่มหลัก .....	30
ตารางที่ 2- 6: จำนวนและอัตราการเติบโตของผู้ใช้ไฟฟ้า จำแนกตามกลุ่มลูกค้า .....	33
ตารางที่ 2- 7: การสำรวจความพึงพอใจในการบริการของ กฟภ. .....	40
ตารางที่ 2- 8: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้า บ้านอยู่อาศัย .....	44
ตารางที่ 2- 9: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้า พาณิชย์ .....	46
ตารางที่ 2- 10: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่ม ลูกค้าอุตสาหกรรม .....	48
ตารางที่ 2- 11: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ ..	50
ตารางที่ 3- 1: เป้าหมายทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) .....	63
ตารางที่ 3- 2: ยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) .....	65
ตารางที่ 4- 1: กระบวนการในการบริหารความเสี่ยงองค์กร .....	81
ตารางที่ 4- 2: ประเภทความเสี่ยงและระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ .....	83
ตารางที่ 5- 1: แผนที่ยุทธศาสตร์(Strategy Map) และ Balanced Scorecard การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค .....	85
ตารางที่ 5- 2: ตัวชี้วัดและเป้าหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563 .....	88

## บทสรุปผู้บริหาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทบทวนแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ และจัดทำเป็น  
แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ ทบทวนครั้งที่ พ.ศ ที่เป็นการมองภาพรวม  
องค์กรในระยะยาว ปี โดยในระยะ ปีแรก ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์จะมุ่งเน้นการเป็นองค์กรที่มี  
ขีดสมรรถนะสูง มีความยั่งยืน และมีมาตรฐานด้านระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค  
และในระยะ ปีต่อมา จะมุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้านไฟฟ้าอย่างครบวงจร เพื่อมุ่งสู่การเป็นผู้นำใน  
ภูมิภาค

การจัดทำแผนฯครั้งนี้ได้มีการปรับยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัย  
ภายนอกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนั้นกรอบ  
แนวทาง และทิศทางของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในปีปัจจุบันถึงปี จึงประกอบด้วย ยุทธศาสตร์  
หลักเพื่อผลักดันให้องค์กรสามารถบรรลุวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ได้เป็นอันดับแรกและก้าวไปสู่การบรรลุ  
วิสัยทัศน์เป็นลำดับต่อไป

โดยมีงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ  
(ทบทวนครั้งที่ พ.ศ เป็นจำนวนเงิน ล้านบาท แยกตามแผนแม่บทของสายงาน  
แผนแม่บท แผนงาน/โครงการ/งาน

สาระสำคัญของแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ ทบทวนครั้งที่ พ.ศ  
ประกอบด้วย

### 1. วิสัยทัศน์

กฟภ.เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้  
เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

### 2. ภารกิจ

จัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า  
ให้เกิดความพึงพอใจทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องมีความรับผิดชอบต่อสังคม  
และสิ่งแวดล้อม

### 3. ค่านิยมร่วม

บริการดี มีคุณธรรม

### 4. วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- 1) เพื่อสร้างความเดียวใจเดียวกันขององค์กร และมีธรรมาภิบาล
- 2) เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า
- 3) เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง

- 4) เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ
- 5) เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

## 5. ยุทธศาสตร์ (Strategy)

- 1) มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์

OC2 ยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล

- 2) มีการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน

ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์

OC1 ส่งเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน

- 3) มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์

RS2 ส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ นโยบาย และมาตรฐานทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงกำกับการดำเนินงานของบริษัทในเครือ เพื่อให้เกิด Synergy

- 4) เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์

OM1 ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ

OM3 พัฒนาการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน

- 5) มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล

ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์

OM2 เพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทั่วถึง

ICT1 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)

- 6) ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์

ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์

HR1 ส่งเสริมการบริหารทุนมนุษย์ (HRM)

- 7) สร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง (HPO)

ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์

HR2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (HRD)

- 8) มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า
- 9) มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
ยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน
- 10) แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
NM1 ส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ
- 11) เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง  
ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน  
สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 12) ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กร และการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
มุ่งเน้นพัฒนา และนวัตกรรม  
ส่งเสริมงานด้านวิจัยและพัฒนา
- 13) พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กร  
ประกอบด้วย กลยุทธ์  
ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน  
ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ

## 6. การแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการถ่ายทอดยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ โดยได้จัดทำเป็นแผนที่  
ยุทธศาสตร์และ  
ดังนี้

การดำเนินงานตาม  
ด้านลูกค้า  
ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

มีมุ่งมอง ด้านประกอบด้วยด้านเป้าหมาย  
ด้านกระบวนการภายใน และ



เกณฑ์วัดผลการดำเนินงานตาม มีจำนวน ตัวชี้วัดประกอบด้วย

ด้านเป้าหมาย ตัวชี้วัด

ด้านลูกค้า ตัวชี้วัด

ด้านกระบวนการรายใน ตัวชี้วัด

ด้านการเรียนรู้และพัฒนา ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ทั้ง ยุทธศาสตร์มีความเชื่อมโยงและถ่ายทอดลงสู่แผนแม่บทต่าง ๆ ของการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคประกอบด้วย แผนงาน/โครงการ/งาน มีวงเงินดำเนินการที่ประมาณการไว้รวมทั้งสิ้น<sup>ล้านบาท โดยเป็นงบลงทุน ล้านบาท และงบททำการ ล้านบาท</sup>

## บทที่ สถานภาพองค์กร

### 1.1 ข้อมูลทั่วไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ กฟภ เป็นรัฐวิสาหกิจ  
 ด้านสาธารณูปโภคสาขาพลังงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพ.ศ มีภารกิจในการจัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้าและดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม กฟภ รับผิดชอบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในเขตพื้นที่ จังหวัด ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ของพื้นที่ประเทศไทย ปัจจุบันมีสถานีไฟฟ้า แห่ง สามารถแบ่งพื้นที่การจำหน่ายเป็น ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคระดับเขตภาคฯ เขต รวมทั้งสิ้น เขต และสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในระดับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด/อำเภอ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาครอบคลุมการให้บริการพื้นที่ จังหวัดจำนวน หมู่บ้าน

### ตารางที่ สำนักงานและสถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กฟภ

พื้นที่ สำนักงาน	ส่วนกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้	รวม
สำนักงานใหญ่	1	-	-	-	-	1
สำนักงาน กฟข	-	3	3	3	3	12
สำนักงาน กฟภ จังหวัด/อำเภอ	-	40	43	62	41	186
สำนักงาน กฟภ สาขา	-	87	86	53	62	288
สำนักงาน กฟภ สาขาอยุธยา	-	121	182	62	94	459
ศูนย์บริการ	-		19	29	17	81
โรงไฟฟ้าขนาดเล็ก	-	14	3	12	12	41
สถานีไฟฟ้า	-	109	106	229	95	539
คลังพัสดุ	-	20	33	48	21	122

หมายเหตุ ข้อมูล ณ เดือน ก.ย

สำหรับการบริการธุรกิจเสริมมี ประเภท ได้แก่ งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานประปาเช่า งานซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า งานตรวจสอบ ทดสอบ และวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า งานฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร งานที่ปรึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้า และงานอื่น ๆ โดยมีกลไกดำเนินการส่งมอบโดยสายงานที่เกี่ยวข้อง อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการดำเนินกิจการของ กฟภ ได้แก่ หม้อแปลง มิเตอร์ เครื่องมือในการก่อสร้าง ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการบำรุงรักษา โดยมีระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง วัตต์-กิโลเมตร ระบบจำหน่ายแรงต่ำ วัตต์-กิโลเมตร ระบบสายส่งไฟฟ้า วัตต์-กิโลเมตร หม้อแปลง เป็นต้น หมายเหตุ ข้อมูล ณ เดือน มิ.ย

## 1.2 บุคลากร

กฟภ มีบุคลากรที่หลากหลาย ทั้งในด้านความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่ง จำแนกเป็น กลุ่มใหญ่ ประกอบด้วย พนักงาน และลูกจ้าง

### 1.2.1 พนักงาน

กฟภ มีพนักงานรวมทั้งสิ้น คน เป็นเพศชาย คน หรือร้อยละ และเพศหญิง คน หรือร้อยละ อายุต่ำกว่า ปี จำนวน คน หรือร้อยละ และสูงกว่า ปี ขึ้นไปจำนวน คน หรือร้อยละ มีการแบ่งกลุ่มพนักงานตามลักษณะงานออกเป็น กลุ่มได้แก่

กลุ่มที่ กลุ่มผู้บริหารระดับสูงระดับตำแหน่งตั้งแต่ รองผู้อำนวยการฯ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ/ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขต/ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน ผู้อำนวยการฝ่าย/ผู้อำนวยการสำนัก/ผู้จัดการประจำการไฟฟ้าเขต/ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น ผู้เชี่ยวชาญระดับ

กลุ่มที่ กลุ่มผู้บริหารระดับกลางระดับตำแหน่งตั้งแต่ รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่าย รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนช่างกฟภ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น และตำแหน่งเทียบเท่า นักวิชาการระดับ รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการกอง รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนัก รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์ รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนช่างกฟภ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น ผู้ช่วยผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา ผู้ช่วยผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น นักวิชาการระดับ นักวิชาการระดับ ผู้ชำนาญการระดับ

กลุ่มที่ กลุ่มผู้บริหารระดับต้นระดับตำแหน่งตั้งแต่ หัวหน้าแผนก ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอื่น ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

กลุ่มที่ กลุ่มพนักงานปฏิบัติการ คุณวุฒิขั้นระดับปริญญาตรีขึ้นไป ระดับตำแหน่งตั้งแต่ นักวิชาการระดับ

กลุ่มที่ กลุ่มพนักงานปฏิบัติการ คุณวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ระดับตำแหน่งตั้งแต่ พนักงานวิชาชีพระดับ เสมือนักงานระดับ พนักงานมีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกร้อยละ และต่ำกว่าปริญญาตรีร้อยละ ปริญญาโทร้อยละ ปริญญาตรี

### ตารางที่ 1- 2: พนักงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จำแนกตามเพศระดับการศึกษาและอายุ

กลุ่ม	เพศ(คน)		ระดับการศึกษา							อายุ			ค่าเฉลี่ย อายุ	รวม <sup>ทั้งหมด</sup> (คน)
	ชาย	หญิง	ปริญญา เอก	ปริญญา โท	ปริญญา ตรี	อนุปริญญา/ ปวส	ปวช.	ต่ำกว่า ปวช.	< 32 ปี	32-45 ปี	> 45 ปี			
ผู้บริหาร ระดับสูง	132	26	-	20	138	-	-	-	-	-	-	158	57.91	158
ผู้บริหาร ระดับกลาง	1,768	545	4	327	1,672	204	105	1	-	211	2,102	53.32	2,313	
ผู้บริหาร ระดับต้น	6,897	2,823	7	427	2,870	3,906	2,360	150	18	2,056	7,646	50.07	9,720	
กลุ่มพนักงาน ปฏิบัติการ 1	1,550	1,116	-	240	2,426	-	-	-	1,327	1,110	229	33.38	2,666	
กลุ่มพนักงาน ปฏิบัติการ 2	10,386	2,841	-	-	-	8,707	3,028	1,492	3,660	4,150	5,417	40.66	13,227	
รวม	20,733	7,351	11	1,014	7,106	12,817	5,493	1,643	5,005	7,527	15,552	44.06	28,084	

ที่มา: กองบริหารงานบุคคล ฝ่ายกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคล (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย. 2558)

#### 1.2.2 ลูกจ้าง

ลูกจ้างของ กฟภ.แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มได้แก่

กลุ่มที่ 1 ลูกจ้างรายเดือน หมายถึง ผู้ซึ่งตกลงทำงานให้แก่นายจ้าง เพื่อรับค่าจ้างเป็นรายเดือน ซึ่งจ้างตามแผนอัตรากำลังรวมถึงจ้างประจำสำนักผู้ว่าการ สำนักรองผู้ว่าการ และสำนักผู้ช่วยผู้ว่าการ เช่น พนักงานขับรถยนต์ และแม่บ้าน

กลุ่มที่ 2 ลูกจ้างรายวัน หมายถึง ผู้ซึ่งตกลงทำงานให้แก่นายจ้าง เพื่อรับค่าจ้างเป็นรายวันซึ่งจ้างประจำแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เช่น ลูกจ้างโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต

#### ตารางที่ 1- 3: จำนวนลูกจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

กลุ่ม	จำนวน
ลูกจ้างรายเดือน	5,091
ลูกจ้างรายวัน	429
รวม	5,520

ที่มา: ลูกจ้างรายเดือน: กองบริหารงานบุคคล ฝ่ายกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคล (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2558)

ลูกจ้างรายวัน: กองผลิตภัณฑ์คอนกรีต ฝ่ายก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค. 2558)

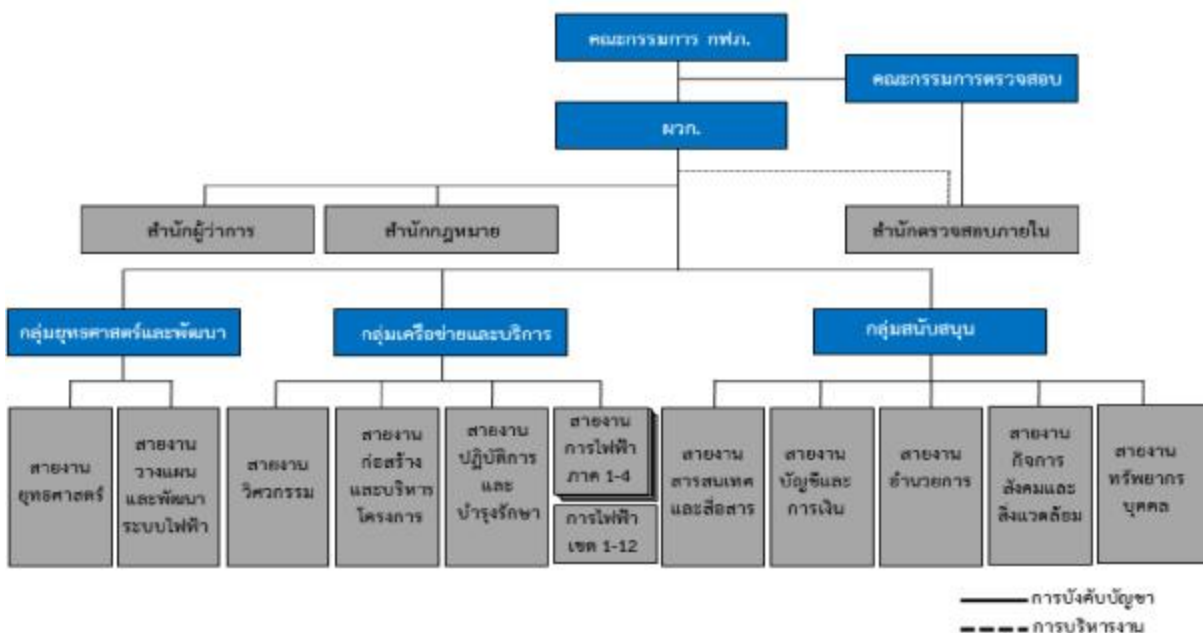
#### 1.3 โครงสร้างองค์กร (Organization Structure)

เพื่อให้การดำเนินงานของ กฟภ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพรองรับการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ จึงจัดโครงสร้างองค์กร ประกอบด้วย ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้นำสูงสุดขององค์กรได้มาจาก การสรรหาของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และแต่งตั้งโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี แบ่งการบริหารออกเป็นสายงาน โดยมีรองผู้ว่าการบริหารสายงาน และผู้ช่วยผู้ว่าการช่วยดูแลการบริหารในสายงาน

นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อผู้ว่าการ คือ สำนักกฎหมาย สำนักตรวจสอบภายใน สำนักผู้ว่าการ สำหรับสายงานต่าง ๆ ได้จัดเป็นกลุ่มตามลักษณะงานแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มได้แก่ 1) กลุ่มยุทธศาสตร์และพัฒนา

ประกอบด้วย สายงานยุทธศาสตร์ และสายงานวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า 2) กลุ่มเครือข่ายและบริการ ประกอบด้วย สายงานวิศวกรรม สายงานก่อสร้างและบริหารโครงการ สายงานปฏิบัติการและบำรุงรักษา และ สายงานการไฟฟ้าภาค 1-4 และ 3) กลุ่มสนับสนุน ประกอบด้วย สายงานสารสนเทศและสื่อสาร สายงานบัญชี และการเงิน สายงานอำนวยการ สายงานกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม และสายงานทรัพยากรบุคคล

### ภาพที่ 1- 1: โครงสร้างองค์กรของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



#### 1.3.1 การกำกับดูแลและควบคุมกิจการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย แต่มีการควบคุมดูแล จากระยะที่ต้องการตรวจสอบและตรวจสอบการทำงาน ดังนี้ในการแต่งตั้งคณะกรรมการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงมี ผู้แทนของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงการคลังเข้ามายืนบทางในการกำกับดูแลและการบริหารกิจการที่ดีใน รัฐวิสาหกิจ (Good Corporate Governance) รวมถึงการเชื่อมโยงนโยบายภาครัฐสู่การดำเนินงานของ รัฐวิสาหกิจ ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมให้เกิดผลดีต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในภาพรวมของประเทศไทย เพื่อให้ การปฏิบัติงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้แต่งตั้ง คณะกรรมการชุดย่อยในด้านต่าง ๆ 6 คณะ และคณะกรรมการอีก 3 คณะ เพื่อกลั่นกรองงานก่อนนำเสนอ คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แก่

- คณะกรรมการบริหารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการตรวจสอบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม
- คณะกรรมการกิจการสัมพันธ์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- กรรมการอิสระในคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กรรมการอิสระในคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงานของผู้ว่าการ  
 คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร

#### 1.4 กรอบและแนวทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คณะกรรมการบริหารระดับสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดรายละเอียดของวิสัยทัศน์ รวมทั้งความสามารถหลัก และความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ และถือปฏิบัติให้สอดคล้องกับภารกิจ	ค่านิยมร่วม ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ ไว้เพื่อเป็นกรอบในการวางแผนฯ ขององค์กรโดยมีรายละเอียดดังนี้
---	--

##### 1.4.1 วิสัยทัศน์

กฟภ เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

##### 1.4.2 ภารกิจ

จัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

##### 1.4.3 ค่านิยม

บริการดี มีคุณธรรม

##### 1.4.4 ความสามารถหลัก

ความสามารถหลักขององค์กรในปัจจุบัน

- บริหารจัดการ และบริการระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าที่มีความครอบคลุม มีประสิทธิภาพ มั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้
- การให้บริการระบบไฟฟ้าที่ครบวงจรอย่างมีมาตรฐานและน่าเชื่อถือ

ความสามารถหลักขององค์กรในอนาคต

- ความสามารถในการดำเนินงาน และทักษะของบุคลากรเพื่อรับการขยายตัวของธุรกิจ ที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต

##### 1.4.5 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์

- ศักยภาพของบุคลากร เพื่อรับการเปลี่ยนแปลง
- การสร้างความยั่งยืนขององค์กร มิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และมิติสิ่งแวดล้อม
- การบริหารจัดการและสร้างความสมดุล สำหรับความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- บทบาทของ และ ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร
- นโยบายและการกำกับดูแลของรัฐบาลและองค์กรอิสระ

6) การบริหารสินทรัพย์ขององค์กรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งสินทรัพย์ในภาคร่วม และด้านเครือข่ายโทรคมนาคม โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ร่วมกับเอกชน

#### 1.4.6 ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage)

- 1) ความพร้อมทั้งในด้านโครงข่าย และสำนักงานให้บริการ สามารถรองรับการขยายตัวของธุรกิจได้
- 2) กฟภ. มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยครอบคลุมทั้งในระบบเครือข่ายและจำหน่ายไฟฟ้า (Core Process) และระบบสนับสนุนอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น SCADA AMR GIS SAP
- 3) โอกาสในการลงทุนเพื่อรองรับการขยายตัวในการตอบสนองนโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นเรื่องการพัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ และนโยบายด้าน Smart Grid
- 4) มาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค (PEA Standard)
- 5) การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์และช่องทางบริการ เพื่อตอบสนองแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งในภาคร่วม และรายอุตสาหกรรม

## บทที่ กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์

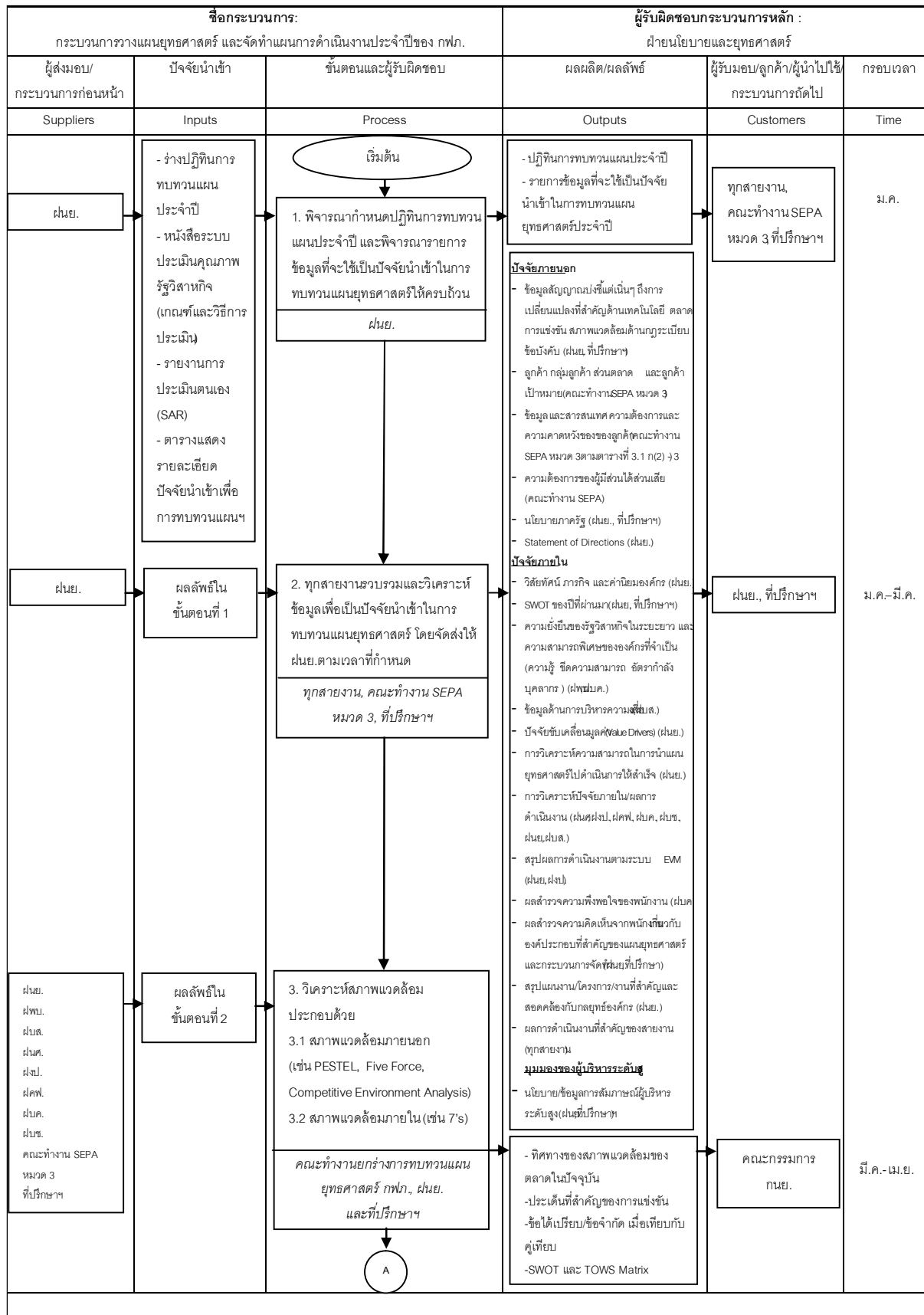
การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานขององค์กรให้เป็นแนวทางเดียวกันซึ่งจัดทำเป็นแผนระยะยาว ปี โดยได้บูรณาการแผนแม่บทของสายงานต่าง ๆ เข้าด้วยกัน มีหน่วยงานในระดับรองผู้ว่าการรวมทั้งสิ้น สายงานรับไปดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ได้

ขั้นตอนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการอย่างเป็นระบบครอบคลุม ตั้งแต่ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรค เพื่อนำมากำหนดยุทธศาสตร์และถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ลงสู่ระดับปฏิบัติงาน ซึ่งจะถ่ายทอดเป็นลำดับขั้นจากระดับสายงานจนถึงระดับ รายบุคคล นอกจากนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังนำการบริหารความเสี่ยงเข้ามายูรณาการในแผนยุทธศาสตร์ โดยมีการวิเคราะห์/ระบุความเสี่ยง ระดับองค์กรมาบริหารเพื่อให้ความเสี่ยงดังกล่าวหมดไป หรือลดระดับความรุนแรงลงรวมทั้งได้นำเครื่องมือมาใช้เป็นส่วนหนึ่งในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐศาสตร์ ให้กับองค์กรอีกด้วย

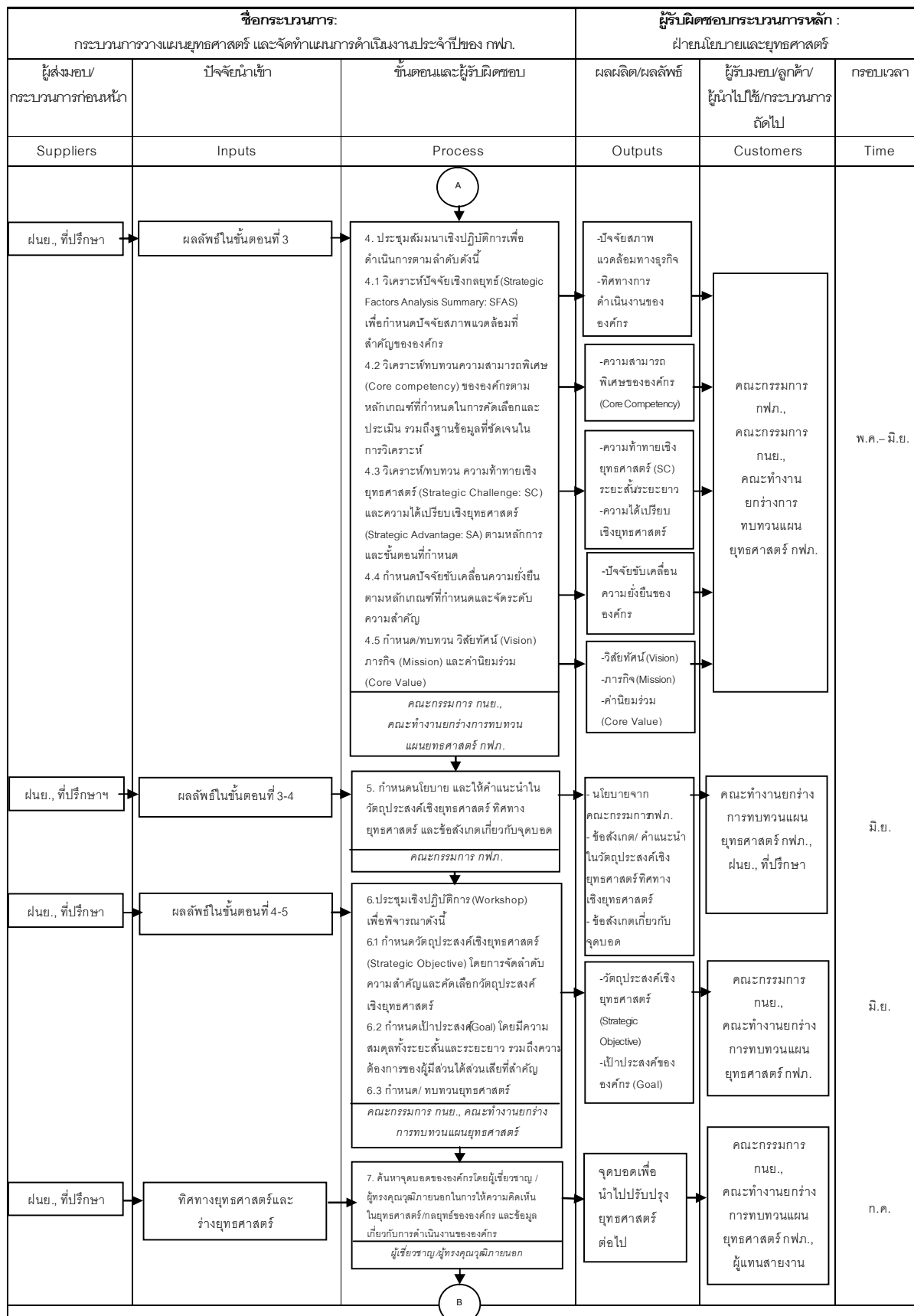
### 2.1 กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์

กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กฟภ มีขั้นตอน pragmatism ตามภาพที่ ดังนี้

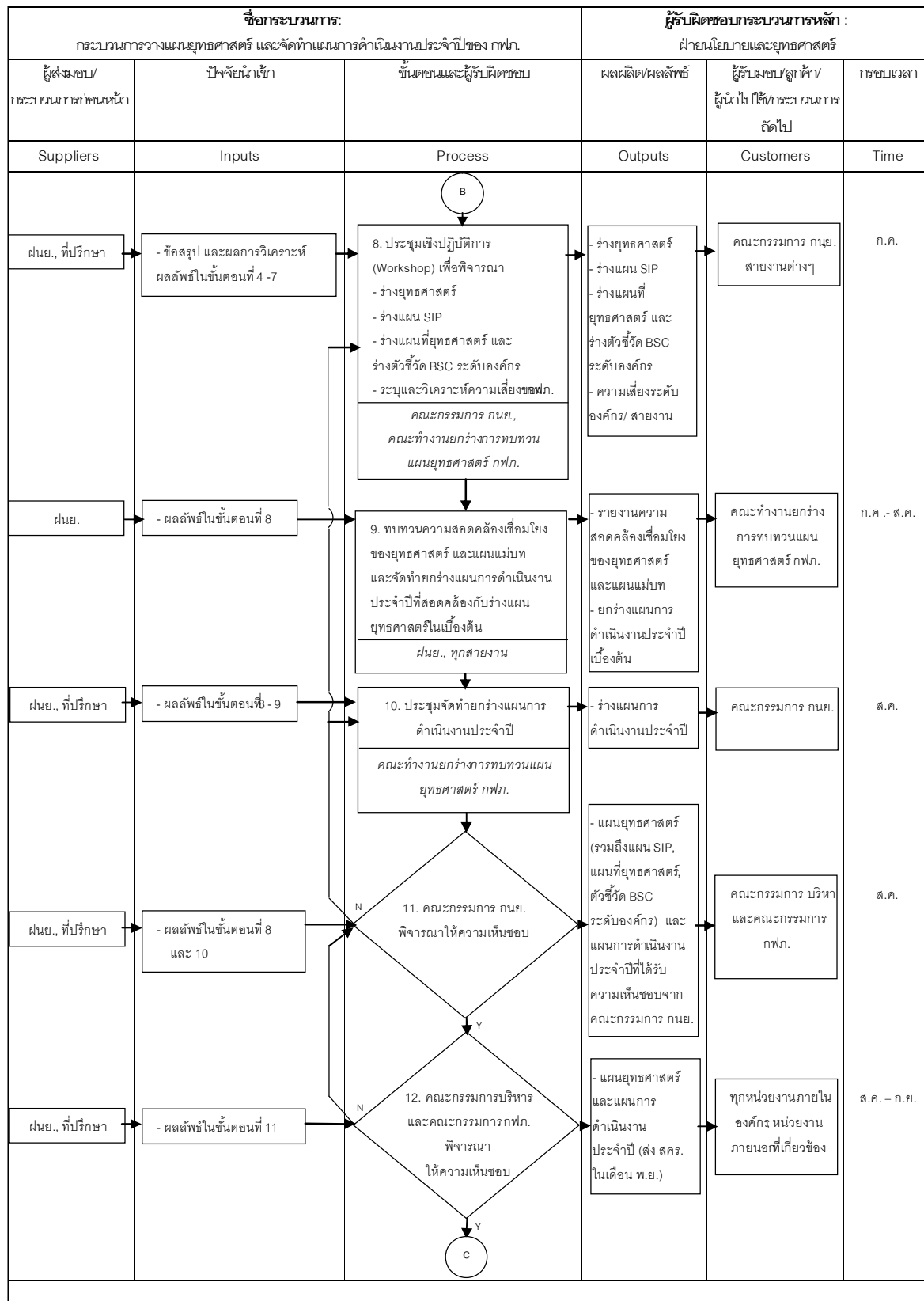
## ภาพที่ 2- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



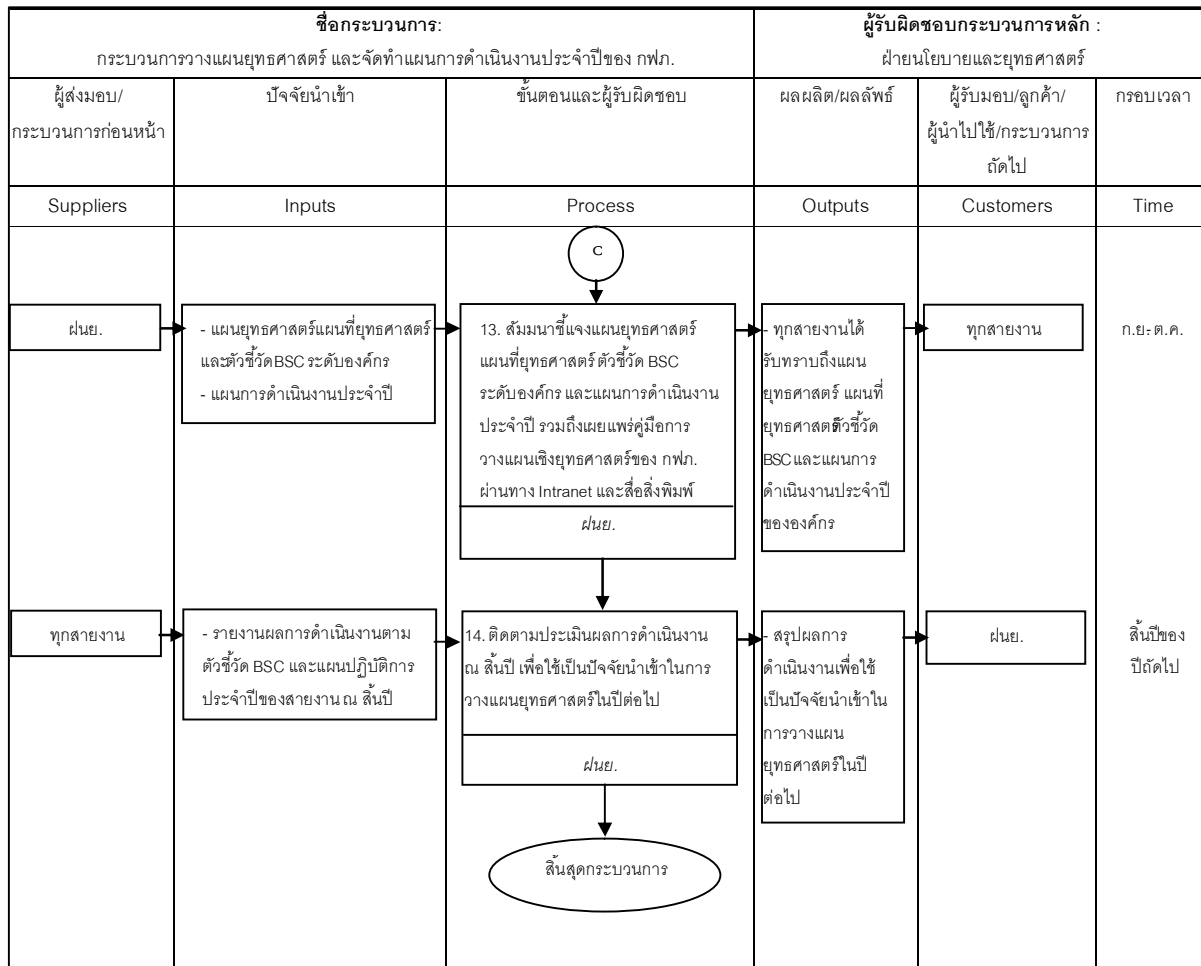
## ภาพที่ 2-1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)



## ภาพที่ 2- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)



## ภาพที่ 2-1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)



## 2.2 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก (External Analysis)

### 2.2.1 นโยบาย (Policy)

ประเด็น นโยบาย แผนงาน และกฎหมายข้อบังคับที่นำมาวิเคราะห์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นในด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์หรือแผนพัฒนา/ส่งเสริมในด้านพลังงาน ซึ่งอาจมีผลกระทบทั้งทางตรง และทางอ้อม ต่อทั้งสภาพแวดล้อมของอุตสาหกรรม (ด้านพลังงาน) หรือต่อการดำเนินกิจการ การปฏิบัติงานขององค์กร ได้เช่นกัน

ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- 1.1) แนวทางนโยบายเศรษฐกิจพอเพียง
- 1.2) การแกลงนโยบายต่อรัฐสภา
- 1.3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555- 2559)
- 1.4) นโยบายกระทรวงมหาดไทย
- 1.5) แนวทางนโยบายด้านการบริหารราชการแผ่นดิน
- 1.6) แผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556-2561

- 1.7) แผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงาน (พ.ศ. 2557-2561)
- 1.8) ยุทธศาสตร์การกำกับกิจการพลังงาน
- 1.9) พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550
- 1.10) แผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 2558 – 2579 (Alternative Energy Development Plan: AEDP)

- 1.11) แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี พ.ศ. 2554-2573
  - 1.12) แผนการดำเนินงานสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### 1.1) แนวโน้มนโยบายเศรษฐกิจพอเพียง

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

การจัดเตรียมแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 มีความต่อเนื่องจากแนวคิดของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8-10 โดยยังคงยึดหลัก “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” และ “คนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา” และสร้างสมดุลการพัฒนาในทุกมิติ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์ในปี พ.ศ. 2570 คือ “คนไทยภาคภูมิใจในความเป็นไทยมีมิตรไม่ศรี บันวิถีชีวิตแห่งความพอเพียง ยึดมั่นในวัฒนธรรมประชาธิปไตยและหลักธรรมาภิบาล การบริการสาธารณะขั้นพื้นฐานที่ทั่วถึง มีคุณภาพ สังคมมีความปลอดภัยและมั่นคง อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดีเกือบถูกและเอื้ออาทรซึ่งกันและกัน ระบบการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอยู่บนฐานทางเศรษฐกิจที่พึ่งตนเองและแข็งขันได้ในเวทีโลก สามารถอยู่ในประชาคมภูมิภาคและโลกได้อย่างมีศักดิ์ศรี”

กรอบแนวคิดของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 จึงเป็นการดำเนินการเพื่อบรรลุถึงวิสัยทัศน์ ระยะยาวย โดยมีปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นปรัชญานำทางและคำนึงถึงบริบทการเปลี่ยนแปลงที่จะเป็นทั้งโอกาสและข้อจำกัดของการพัฒนาในแนวทางดังกล่าวหลักการสำคัญของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 จึงมีดังนี้

1. พัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและขับเคลื่อนให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติ ที่ชัดเจนยิ่งขึ้นในทุกระดับ
2. ยึดคนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา ให้ความสำคัญกับการสร้างกระบวนการ มีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในสังคม และการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจของประชาชน
3. พัฒนาประเทศสู่ความสมดุลในทุกมิติอย่างบูรณาการ และเป็นองค์รวม
4. ยึดวิสัยทัศน์ปี พ.ศ. 2570 เป็นเป้าหมายซึ่งจะส่งผลให้บรรลุการพัฒนาที่อยู่บนฐานรากของสังคมไทย อยู่บนกรอบแนวคิดของการพัฒนาบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประเทศมีสถาบันพระมหากษัตริย์เป็นเสาหลักของความเป็นปึกแผ่นของคนในชาติ ครอบครัวมีความสุขเป็นพื้นฐานที่สร้างคนเป็นคนดี ชุมชนมีความเข้มแข็งและมีบทบาทในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจมีเสถียรภาพ และความสามารถในการแข่งขัน มีการบริการสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพ มีกฏระเบียบและกฎหมายที่บังคับใช้อย่างเป็นธรรม และประเทศไทยมีความเชื่อมโยงกับประเทศภูมิภาคและอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข

### 1.2) การแต่งน้อมโดยย่อรัฐสภา

นโยบายพัฒนาที่อยู่ในคำแต่งน้อมโดยย่อของรัฐบาลที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แต่งตั้งสำนักติดตามและประเมินผล วันที่ 12 กันยายน 2557

## นโยบายพลังงาน

ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงประเภทต่างๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีภาระภาษีที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่างชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ และให้ผู้บริโภคระมัดระวังที่จะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึงดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดยหน่วยงานของรัฐ และเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการเปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และเป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมกับร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน

### 1.3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพลังงาน / การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเข้มแข็งภาคเกษตร ความมั่นคงของอาหารและพลังงาน ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็ง และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน เพื่อให้ภาคเกษตรเป็นฐานการผลิตอาหารและพลังงานที่มีความมั่นคง

- การพัฒนาพลังงานชีวภาพในระดับครัวเรือนและชุมชน รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านพลังงานชีวภาพ เพื่อพัฒนาประเทศและความเข้มแข็งภาคการเกษตร โดยส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนภายใต้ชุมชน และการวิจัยพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพลังงานจากพืชพลังงาน โดยเป้าหมายภายในปี พ.ศ. 2559 เพิ่มผลผลิตพลังงานไฟฟ้า และพลังงานความร้อนจากชีวมวล ก้าวชีวภาพ ของเสียจากครัวเรือน วัสดุเหลือใช้จากภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไม่น้อยกว่า 3,440 เมกะวัตต์

- การเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก โดยให้มีสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายไม่น้อยกว่าร้อยละ 19 ของปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย ลดสัดส่วนการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 และลดความเข้มของการใช้พลังงานลงร้อยละ 2 รวมถึงแนวทางการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ กำกับกิจการพลังงานให้มีราคาเหมาะสมและเป็นธรรมต่อผู้ใช้และผู้จัดทำพลังงาน โดยกำหนดโครงสร้างราคากลางที่สะท้อนต้นทุนที่มีประสิทธิภาพและคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

### 1.4) นโยบายกระทรวงมหาดไทย

เนื่องจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอยู่ภายใต้กระทรวงมหาดไทย ดังนั้นนโยบายของกระทรวงมหาดไทย จึงมีผลกระทำต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2557 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้มาตรวจเยี่ยมหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัด โดยได้กล่าวมอบนโยบายให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดังนี้

- ให้พัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและการบริการอย่างต่อเนื่องให้ดียิ่งขึ้น
- ด้านการให้บริการขอให้ส่งเสริมให้ทุกครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้ หากยังเข้าไปไม่ถึงอาจส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ทดแทน
- ควรหาแนวทางสนับสนุนโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ครัวเรือนให้มีราคาอุปกรณ์ที่ถูกลงเพื่อให้คนทั่วไปเข้าถึงได้ง่าย

- การทำงานต้องมีความโปร่งใส มีธรรมาภิบาล มีค่านิยมขององค์กรที่ดี

### 1.5) แนวโน้มโดยด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

แนวโน้มโดยด้านการบริหารราชการแผ่นดินที่มีเป้าหมายต่อการดำเนินงาน

- พัฒนาระบบงานภาครัฐ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพ คุณธรรม และจริยธรรม ของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ควบคู่ไปกับการปรับปรุงรูปแบบและวิธีการทำงาน เพื่อให้การบริหารราชการแผ่นดิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีเป็นแนวทางในการปฏิบัติราชการ

- จัดระบบงานราชการและงานของรัฐอย่างอื่น เพื่อให้การจัดทำและการให้บริการ สาธารณะเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วม ของประชาชน

### 1.6) แผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556-2561

ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย ที่มีผลกระทบ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเมือง โครงสร้างพื้นฐาน และการบริหารจัดการ ที่ดิน เพื่อเชื่อมโยกอาสาชุมชนอาเซียน มีเป้าหมายเพื่อให้รัฐมีการวางแผนเมือง และพัฒนาพื้นที่รองรับ การขยายตัวของเมืองและเศรษฐกิจอย่างสมดุลและยั่งยืน ประชาชนสามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานและ บริการสาธารณะที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม และที่ดินของรัฐ มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน

### 1.7) แผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงาน

แผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงาน (พ.ศ. 2557-2561) ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์หลัก คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 จัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการ เพื่อให้มีพลังงานเพียงพอ ต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ และการส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างเสริมความมั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มด้านพลังงานของ ประเทศ เพื่อให้มีโครงสร้างพื้นฐาน และระบบการบริหารจัดการที่เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และมี อุตสาหกรรมใหม่ด้านพลังงาน (New Growth) ของประเทศ และมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการค้าด้านพลังงานใน ภูมิภาค

- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การกำกับดูแลกิจการพลังงานและราคากลางงาน เพื่อให้การผลิต การแปรรูป และการขนส่งมีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และประชาชนเข้าถึงพลังงานในราคาน้ำ ที่เหมาะสมและเป็นธรรมต่อกลุ่มผู้ใช้งาน

- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาพลังงานที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ ประเทศไทยใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ สัดส่วนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนมากขึ้น และชุมชน มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการพัฒนาพลังงาน เพื่อสนับสนุนความต้องการตามศักยภาพของพื้นที่

- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเป็นองค์กรสมรรถนะสูงที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล เพื่อให้ กระทรวงพลังงานเป็นองค์กรภาครัฐระดับนานาชาติ สมรรถนะสูงตามมาตรฐานสากล เป็นศูนย์กลางข้อมูลและ

เครือข่าย องค์ความรู้ด้านพลังงานของประเทศไทยที่ได้รับความเชื่อถือ และมีการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลอย่างมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

### 1.8) ยุทธศาสตร์การกำกับกิจการพลังงาน

#### ยุทธศาสตร์การกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2556-2560

แนวทางการดำเนินงานการกำกับกิจการพลังงาน ปี 2556-2560 เน้นกำกับกิจการพลังงานเชิงรุก ยึดหลักทุกภาคส่วนได้ประโยชน์สูงสุด พร้อมปรับหลักการแนวทางดำเนินการเทียบเท่าระดับสากล เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558 ซึ่ง กกพ. จะทำงานภายใต้ยุทธศาสตร์การกำกับกิจการพลังงาน 4 ด้าน ประกอบด้วย

1. การเสริมสร้างมาตรฐานการกำกับดูแล และกิจการพลังงานต้องเป็นธรรม และเชื่อถือได้ โดย กกพ. จะทำให้อัตราค่าบริการพลังงานสะท้อนต้นทุนอย่างแท้จริง และเป็นธรรมกับผู้มีส่วนได้เสียทุกส่วน ตลอดจนส่งเสริมให้มีบริการไฟฟ้าอย่างเพียงพอและทั่วถึงในทุกภูมิภาค

2. ส่งเสริมกิจการพลังงานให้มีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างการแข่งขันที่เป็นธรรม ได้แก่ การปรับปรุงหลักเกณฑ์และกระบวนการรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนรายใหญ่ (IPP) ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) ส่งเสริมการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงานระหว่างประเทศ เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

3. คุ้มครองสิทธิ์ของผู้ใช้พลังงาน ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อสร้างการยอมรับและเน้นความเป็นธรรม

4. พัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ เพื่อบริหารจัดการองค์กรตามเกณฑ์มาตรฐานสากล และทบทวนและพัฒนาระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ ให้เป็นศูนย์ความรู้และข้อมูลด้านพลังงาน ภายในปี 2560

### 1.9) พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- การกำกับดูแลกิจการให้เกิดความโปร่งใส เป็นธรรม และบริหารกิจการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยกำหนดอำนาจหน้าที่อย่างชัดเจน และการคุ้มครองสิทธิ์ของผู้บริโภค

- กำหนดมาตรฐานการให้บริการ และการคุ้มครองผู้ใช้พลังงาน และการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่ออุดหนุนค่าไฟฟ้าให้แก่ผู้ด้อยโอกาส และจัดให้มีการบริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง กระจายความเริ่มไปสู่ทุกภูมิภาค

- จัดสรรงบประมาณชุมชนให้แก่ท้องถิ่นอยู่ในเขตรอบ ๆ โรงไฟฟ้า หรือการส่งเสริมพัฒนาหมู่บ้านเวียน และเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยทั้งนี้ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามขอบเขต และระเบียบที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง กกพ. จะเป็นผู้กำหนดรายละเอียดการดำเนินการ

- ประเด็นอื่น ๆ อาจส่งผลต่อการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งในด้านการปรับโครงสร้างกิจการพลังงานและการส่งเสริมการแข่งขัน รวมถึงการจัดให้มีองค์กรกำกับดูแล กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย และกลไกการชดเชยรายได้เพื่อลดภาวะขาดทุน เป็นต้น

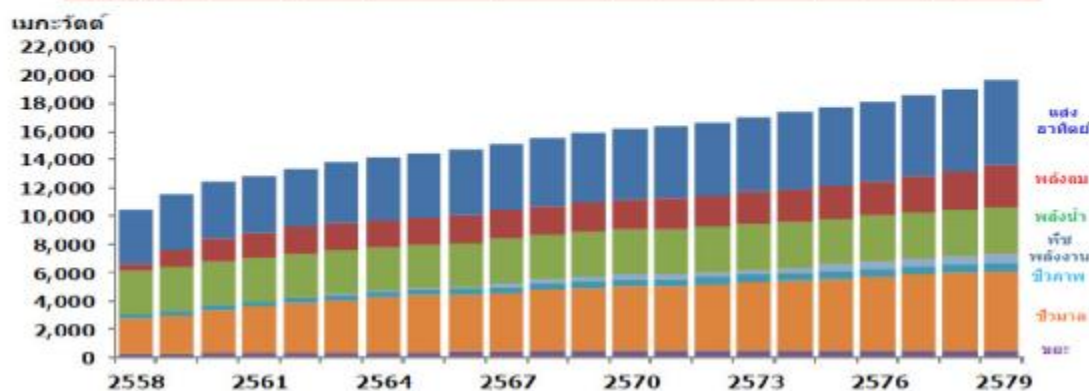
### 1.10) แผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 2558 – 2579 (Alternative Energy Development Plan: AEDP)

- จัดลำดับความสำคัญด้วยการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชีวมวล และก๊าซชีวมวลให้ได้เต็มตามศักยภาพเป็นลำดับแรก เพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชนในการแก้ไขปัญหาขยะล้นเมือง
- กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนตามรายภูมิภาค โดย Zoning ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพพลังงานหมุนเวียน
- ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์และลมในลำดับถัดไป เมื่อต้นทุนสามารถแข่งขันได้ กับการผลิตไฟฟ้าจาก LNG
- ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยใช้วิธีการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding)

ภาพที่ 2- 2: เป้าหมายของแผนพัฒนาทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP)

#### เป้าหมายของแผนพัฒนาทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP)

ประเภท	รายชาต	ศักยภาพ	ศักยภาพคาด	ผู้ผลิตชาวบ้าน	ห้องน้ำ	ห้องนอน	แสงอาทิตย์	รวม
กำลังผลิต ปี 2557	48	2,199	226	-	3,016	220	1,570	7,229
กำลังผลิต ปี 2579	501	5,570	600	680	3,282	3,002	6,000	19,635



ที่มา: ร่างแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558 – 2579 (PDP 2015) โดย กระทรวงพลังงาน

### 1.11) แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี พ.ศ. 2554-2573

การอนุรักษ์พลังงานเป็นนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล โดยเฉพาะตั้งแต่การประกาศใช้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 โดยได้มีการจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน ในช่วงระยะเวลา 5 ปี มาแล้ว 3 ระยะ

การอนุรักษ์พลังงานในแผนงานฉบับนี้มีความหมาย 2 นัย คือ

- 1) การประหยัดหรือการลดการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น และ
- 2) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ซึ่งหมายถึงการทำงานที่ได้ผลลัพธ์เท่าปกติแต่ใช้พลังงานน้อยกว่าปกติ ไม่ว่าจะเป็นการส่องสว่าง การทำน้ำร้อน การทำความเย็น การขนส่ง หรือ

การขับเคลื่อนเครื่องจักรกลในกระบวนการผลิต การอนุรักษ์พลังงานที่มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงพลังงาน การลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน การลดต้นทุนการผลิตและบริการ การลดการเสียดุลการค้าและการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนการลดการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็นต้นเหตุของการเกิดภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### 1.12) แผนการดำเนินงานสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

แผนการดำเนินงานสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีกลยุทธ์การดำเนินงานที่จะส่งเสริมกิจการพลังงานให้มีประสิทธิภาพและเสริมสร้างการแข่งขันที่เป็นธรรม โดยมีการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

- กำหนดแนวทางต่ออายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement: PPA) และ/หรือสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าเอกชนที่ครบอายุสัญญา ทั้งผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer: IPP) และผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (Small Power Producers: SPP) ระบบพลังงานความร้อนร่วม(Cogeneration)
- กำกับการรับซื้อไฟฟ้าจากโรงแปงทัดเทียมให้จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ได้ตามแผน PDP2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 และแผน AEDP เพื่อสนับสนุนความมั่นคงด้านพลังงานที่เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 และนโยบายอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed in Tariff (FiT)
- ส่งเสริมการแข่งขันการใช้ระบบโครงข่ายพลังงาน และกำกับให้มีการใช้ระบบโครงข่ายพลังงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ กกพ. จะได้มีการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ และจัดทำแนวทางการประเมินความเสี่ยงความมั่นคงระบบไฟฟ้าภาคใต้ ซึ่งนอกจากจะเป็นการพัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติแล้ว ยังส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างกิจการก๊าซธรรมชาติที่สอดคล้องกับความต้องการการใช้ในประเทศอีกด้วย
- พัฒนาความร่วมมือในภูมิภาคอาเซียน ผ่านทางเครือข่าย ASEAN Energy Regulators' Network (AERN) เน้นการแลกเปลี่ยนข้อมูล และกำหนดดำเนินการบรรจุแผนการดำเนินงาน AERN Roadmap 2014-2020 ในแผน APAEC 2016-2020 ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 และร่วมศึกษาแนวทางการอุตสาหกรรมเบี่ยงเบากติกาการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศสำหรับโครงการ ASEAN Power Grid (APG)

## 2.2.2 PESTEL Analysis

### ภาพที่ 2- 3: รูปแบบการวิเคราะห์ PESTEL

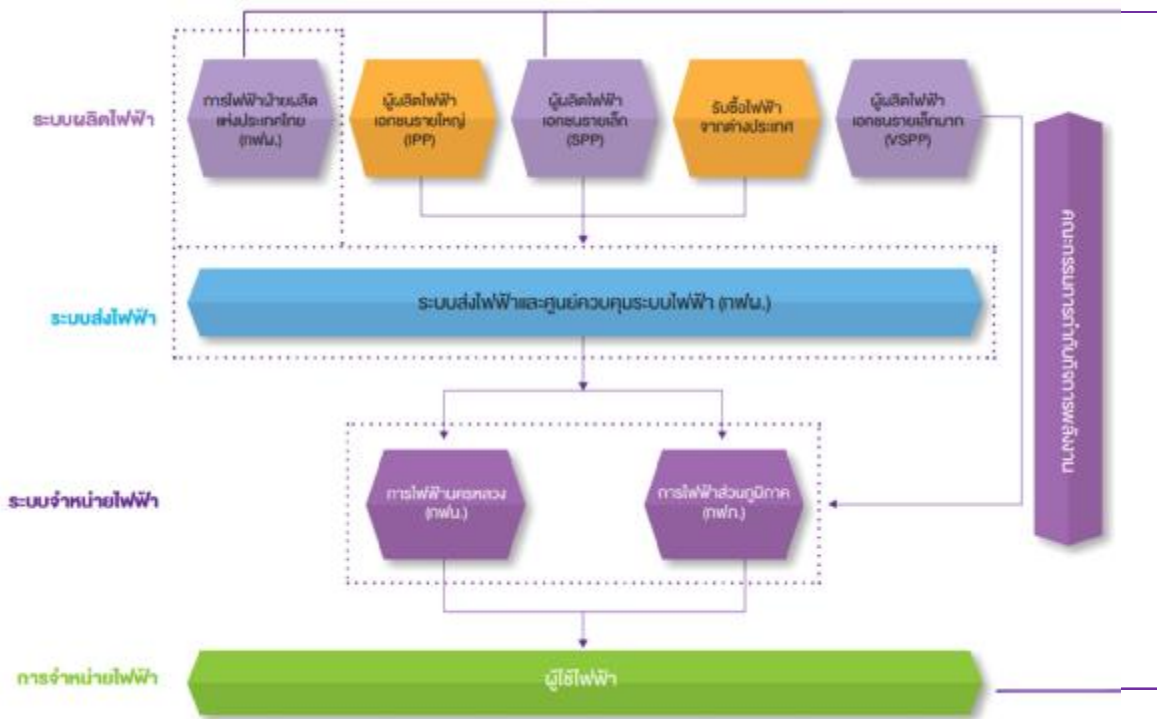


## 2.2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม

### 1. โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศไทย

โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยเป็นโครงสร้างกิจการไฟฟ้ารูปแบบ Enhanced Single Buyer Model(ESB) ตามที่คณะกรรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้กำหนดไว้ เมื่อวันที่ 9 ฉันวาคม 2546

## ภาพที่ 2- 4: โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าในประเทศไทย



ที่มา: มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2554 (ครั้งที่ 136) และมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ครั้งที่ 26/2554 (ครั้งที่ 135) การปรับโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2554-2558

### ลักษณะโครงสร้างกิจการไฟฟ้ารูปแบบ ESB

1. กิจการผลิตไฟฟ้าและระบบส่งไฟฟ้า: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเป็นผู้ผลิตไฟฟ้า (กฟผ.) ส่งไฟฟ้า และเป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าเอกชนและรับซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศเพียงรายเดียว (Single Buyer) โดย กฟผ. จะจำหน่ายไฟฟ้าผ่านระบบส่งไฟฟ้า (Transmission) ให้แก่ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า นอกจากนี้ กฟผ. ยังจำหน่ายไฟฟ้าบางส่วนโดยตรงให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่บ้างรายที่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายได้ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประเทศไทยลีดเดิ่ง

2. ศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า (System Operator) จะทำหน้าที่วางแผนปฏิบัติการผลิตไฟฟ้าและสั่งการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่มีความพร้อมอยู่ในระบบในขณะนั้น โดยเริ่มจากโรงไฟฟ้าที่มีต้นทุนการผลิตต่ำสุดไปเป็นลำดับ (Merit Order) และเพื่อไม่ให้เกิดค่าปรับ กฟผ. จะพิจารณาเงื่อนไขสำคัญประกอบการสั่งการด้วย เช่น Minimum Generation ของโรงไฟฟ้า เนื่องจากการรับก้าชธรรมชาติตามสัญญา กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นต้น ซึ่งจะอยู่ภายใต้กิจการระบบส่งไฟฟ้า (Transmission) ของ กฟผ.

3. ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Distribution) กฟผ. จำหน่ายไฟฟ้าส่วนใหญ่ทั้งที่ผลิตเอง และจัดซื้อจากผู้ผลิตไฟฟ้าอื่นให้แก่ กฟน. และ กฟภ. โดย กฟน. รับผิดชอบการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ใน 3 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ขณะที่ กฟภ. จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า

ในจังหวัดอื่นๆ ที่ไม่ใช่เขตการให้บริการของ กฟน. โดยในแต่ละพื้นที่รับผิดชอบ กฟน. และ กฟภ. จะเป็นเจ้าของสถานีไฟฟ้า ระบบสายส่ง ระบบจำหน่าย หม้อแปลงจำหน่าย ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ และเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มิเตอร์ไฟฟ้า) ซึ่งไฟฟ้าส่วนหนึ่งของ กฟภ. ที่ใช้ในการจำหน่าย มาจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กมาก (VSPP) ที่ปัจจุบันภาครัฐกำหนดให้ผลิตและส่งจำหน่ายเข้าโครงข่าย (Grid) ของ กฟน. และ กฟภ. เท่านั้น อย่างไรก็ตามในระบบจำหน่ายไฟฟ้าในปัจจุบัน ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) บางรายสามารถจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมได้โดยตรง

4. กิจการจำหน่ายไฟฟ้า (Retail) กฟน. และ กฟภ. จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งกำหนดให้อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทเดียวกันเป็นอัตราเดียวกันทั่วประเทศ (Uniform Tariff) และมีความแตกต่างกันตามประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า ทั้งนี้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะเป็นผู้กำหนดดูแลโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยในภาพรวม

## 2. การวิเคราะห์คู่แข่ง

จากการศึกษา ทบทวน และวิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าในประเทศไทยที่ได้แบ่งอุตสาหกรรมไฟฟ้าโดยใช้ห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งทำให้แบ่งอุตสาหกรรมไฟฟ้าเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ภาคการผลิต และภาคการจำหน่าย โดย กฟภ. เป็นองค์กรที่เป็นรัฐวิสาหกิจที่อยู่ในภาคส่วนจำหน่ายไฟฟ้าที่แบ่งการจำหน่ายภายใต้ประเทศตามพื้นที่รับผิดชอบของรัฐวิสาหกิจทั้งสองแห่ง ได้แก่ กฟภ. และ กฟน. โดยไม่ซ้อนทับพื้นที่กัน ทำให้ในปัจจุบันจึงกล่าวได้ว่า ไม่มีการแข่งขันระหว่าง กฟภ. และ กฟน. และเมื่อพิจารณาในภาคการผลิตแม้จะเห็นว่า จะมีการแบ่งแยกจากภาคจำหน่ายอย่างชัดเจน แต่มีผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนบางรายที่ถือได้ว่าสามารถเป็นคู่แข่งของ กฟภ. โดยตรง ได้แก่ SPP เนื่องจากนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบันอนุญาตให้ SPP ที่มีกำลังการผลิตส่วนเหลือที่จำหน่ายให้ กฟภ. สามารถจำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมได้ ซึ่งเป็นทางเลือกให้กับลูกค้าของ กฟภ. ในกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมสามารถเลือกใช้หรือเปลี่ยนไปซื้อพลังงานไฟฟ้าจาก SPP ได้ ทำให้อีกด้วยว่า SPP เป็นคู่แข่งของ กฟภ. โดยตรง ซึ่งจะแตกต่างจากในกรณี IPP และ VSPP โดยหากภาครัฐในปัจจุบันบังคับให้ IPP ต้องจำหน่ายไฟฟ้าที่ขายในประเทศผ่านโครงข่ายของ กฟผ. เท่านั้น เช่นเดียวกับ VSPP ที่ไม่ถือเป็นคู่แข่ง เนื่องจาก หลังจากการผลิตไฟฟ้าแล้ว VSPP ต้องจำหน่ายให้ กฟภ. เจ้าเดียวเช่นกัน

ซึ่งจากเหตุผลข้างต้นทำให้สภากาณฑ์ด้านการตลาดในปัจจุบัน กฟภ. สูญเสียฐานลูกค้าประเภทอุตสาหกรรมเดิมให้แก่ SPP โดยเฉพาะในเขตนิคมอุตสาหกรรมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสาเหตุหลักเกิดจาก SPP มีอัตราค่าไฟฟ้าที่ต่ำกว่า กฟภ. (SPP มีต้นทุนคงที่ และต้นทุนบางส่วนถูกคิดรวมกับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ขายให้กับ กฟภ. แล้ว) นอกจากนี้ SPP ส่วนใหญ่ตั้งอยู่ใกล้เคียงหรืออยู่ในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งทำให้ระบบสายจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้ามีระยะทางสั้นกว่า และมีหน่วยสูญเสีย (Loss) น้อยกว่า กฟภ. และมีค่าใช้จ่ายในการวางระบบสายส่งและต้นทุนการบำรุงรักษาต่ำกว่า รวมทั้งการขยายแนวท่อก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่มีการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อโอกาสในการสร้างรายได้ในอนาคตของ กฟภ. ด้วย

## 1) การวิเคราะห์อุตสาหกรรมจำนวนผู้ผลิตไฟฟ้าและการแข่งขันด้วย 5-Forces

ภาพที่ 2- 5: การวิเคราะห์อุตสาหกรรมจำนวนผู้ผลิตไฟฟ้าและการแข่งขันด้วย 5-Forces



### 2.2.4 การวิเคราะห์คู่เทียบ (Benchmarking Analysis)

เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ และการตั้งเป้าหมายดำเนินงานในอนาคตของ กฟภ. มีความท้าทาย สร้างความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาคได้ดีขึ้น การวิเคราะห์คู่เทียบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว ควรนำบริษัทที่อยู่ในธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมประเภทเดียวกันที่มีความเป็นเลิศ เป็นผู้นำในแต่ละประเทศ ใกล้เคียง มาเป็นตัวเปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ถึงแม้ว่าโครงสร้างบริษัท โครงสร้างการประกอบกิจการ ลักษณะการดำเนินงานจะแตกต่างกัน แต่การเปรียบเทียบในลักษณะนี้จะช่วยให้เห็นถึงแนวทาง/ทิศทางที่จะ นำพา กฟภ. มุ่งสู่เป้าหมายได้อย่างดี ส่วนคู่เทียบในประเทศไทยนี้ได้เปรียบเทียบกับการไฟฟ้านครหลวง ซึ่ง โดยรวมลักษณะการดำเนินการมีความคล้ายคลึงกันมาก เว้นแต่พื้นที่ที่ครอบคลุมการให้บริการ

## ตารางที่ 2- 1: บริษัทที่นำมาเป็นคู่เทียบ

บริษัท/ องค์กร	ประเทศ	ลักษณะธุรกิจ
	ไทย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในเขตพื้นที่จำหน่าย รวม 3 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ</li> <li>- ธุรกิจเกี่ยวน้ำเนื่อง ได้แก่ ธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า ผ่านการออกแบบ จัดหา อุปกรณ์</li> </ul>
	ฟิลิปปินส์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตกระแสไฟฟ้า (ในรูปแบบการร่วมดำเนินการกับบริษัทอื่นๆ)</li> <li>- การจำหน่ายไฟฟ้า</li> <li>- งานบำรุงรักษาด่วนๆ</li> <li>- พันธมิตรทางธุรกิจกับบริษัทผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>
	มาเลเซีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตกระแสไฟฟ้า (โรงผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยความร้อน 6 แห่ง และจาก พลังงานน้ำ 3 แห่ง)</li> <li>- การส่งกระแสไฟฟ้าและกระจายกระแสไฟฟ้า</li> <li>- งานสนับสนุนปั๊บติดต่อ และ ซ่อมบำรุงรักษา ให้กับผู้ผลิตกระแสไฟฟ้ารายอื่นๆ ผู้ผลิต transformers high-voltage switchgears และ สายเคเบิล</li> <li>- งานที่ปรึกษาด้านโครงสร้าง งานโยธา ไฟฟ้า การซ่อมบำรุงด่วนๆ</li> </ul>
	สิงคโปร์	เป็นบริษัทในเครือบริษัท เทมาเส็ก โอลด์ (Temasek Holding) โดยเป็นผู้นำด้าน สาธารณูปโภคในภูมิภาค ซึ่งเป็นผู้ผลิตและบริหารจัดการทั้งระบบส่งและระบบ จำหน่ายไฟฟ้า และ แก๊ส ให้กับสิงคโปร์และอสเตรเลีย
	ญี่ปุ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์ (Nuclear power generation)</li> <li>- การผลิตไฟฟ้าจากน้ำมันและความร้อน (Fuel and thermal power generation business)</li> <li>- ระบบส่งและกระจายกระแสไฟฟ้า (Transmission and distribution business)</li> <li>- การบริการและจำหน่ายไฟ (retail electricity business)</li> </ul>

การเปรียบเทียบกับคู่เทียบต่างประเทศดังกล่าว จะมีความแตกต่างของแต่ละบริษัทในการทำ Benchmark ด้วยเหตุผล ดังนี้

- ความเข้มข้นในการแข่งขันในแต่ละประเทศนั้น มีความแตกต่างกัน ทั้งในแง่ของกฎหมาย การเมือง สองคม สภาพแวดล้อม
- ความแตกต่างด้านภูมิศาสตร์ ขนาดของพื้นที่ และ ระบบการกระจายไฟฟ้า (เช่น บนดิน หรือ ใต้ดิน) ระยะเวลาระหว่างระบบส่งไฟฟ้าจากผู้ผลิตถึงผู้ใช้ไฟ
- ความแตกต่างในด้านต้นทุนการรับซื้อ และราคาขายของกระแสไฟฟ้าที่สามารถขายได้
- ความแตกต่างในด้านสภาพเศรษฐกิจ มาตรฐานค่าครองชีพ
- ความแตกต่างในด้านคุณลักษณะขององค์กร บริษัทในเครือ หรือบริษัทแม่ ซึ่งมีผลต่อ Synergy ของแต่ละบริษัทในด้านต้นทุน

อย่างไรก็ตาม การเปรียบเทียบกับคู่เทียบดังกล่าว จะช่วยให้เห็นความคาดหวังในระดับภูมิภาค ในเรื่องของการดำเนินกิจการกระจายและจำหน่ายไฟฟ้า เมื่อเทียบกับมาตรฐานขององค์กรในกลุ่มธุรกิจ ย่อมส่งผลในการตั้งเป้าในการดำเนินงานของ กฟภ. การกำหนดเป้าหมายให้เทียบเท่ากับองค์กรในกลุ่มธุรกิจเดียวกันของประเทศไทย ๆ ในภูมิภาค เพื่อส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ความมั่นใจในการลงทุนจากต่างประเทศ รวมทั้งตอบสนองต่อการเข้าร่วม AEC ได้เป็นอย่างดี

## 1) การเปรียบเทียบด้านการเงิน

### 1.1) ในด้าน Profitability Ratio และ Asset Utilization Ratio

- Profit Margin: กฟภ. มีผลการดำเนินงานที่ต่ำที่สุด ในขณะที่ Singapore Power มี Profit Margin ดีที่สุด ในกลุ่มเทียบ หากเปรียบเทียบผลประกอบการกับ TEPCO ซึ่งเพิ่งประสบปัญหาจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว และต้องแสดงความรับผิดชอบต่อปัญหาที่เกิดขึ้นจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ TEPCO กลับมี Profit Margin ในระดับที่สูงกว่าทั้ง กฟน. และ กฟภ.

- Return on Asset (ROA) และ Return on Fixed Asset (ROFA) กฟภ. มีอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม และ สินทรัพย์ถาวร อยู่ในระดับกลาง เมื่อเทียบกับคู่เทียบ บริษัทที่ทำได้ด้วยที่สุดในด้านผลตอบแทนจากสินทรัพย์ คือ Singapore Power ซึ่งเป็นบริษัทที่มี Profit margin ที่สูงมากแต่กลับมี ROA และ ROFA ที่ต่ำที่สุด เกิดจากมูลค่าสินทรัพย์ที่มีอยู่อย่างมากเมื่อเทียบกับรายได้ที่เกิดขึ้น

- หากพิจารณาประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์เพื่อให้เกิดรายได้จาก Asset Utilization Ratio จะเห็นได้ว่า กฟภ. สามารถสร้างรายได้จากมูลค่าสินทรัพย์ที่มีอยู่ได้ดีที่สุดในคู่เทียบ และเป็นอันดับสองในการใช้สินทรัพย์ถาวรเพื่อให้เกิดรายได้

- เนื่องจากในด้านต้นทุน และ รายได้ (ราคารับซื้อและราคาขายต่อหน่วย) ได้ถูกกำหนดโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน แต่หากพิจารณาทั้งสองส่วน จะเห็นว่า ปัญหาของ กฟภ. จะเกิดจากประสิทธิภาพในการดำเนินงาน การควบคุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ที่ต่ำกว่าคู่เทียบ หาก กฟภ. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานได้ จะส่งผลให้ทั้ง Profit Margin ROA ROFA มีผลที่ดีขึ้น

- การสร้างรายได้เสริมจากการหลัก โดยที่ไม่ต้องลงทุนในส่วนของสินทรัพย์มากนัก เช่น การเป็นที่ปรึกษา ให้บริการด้านออกแบบ ควบคุมการก่อสร้างระบบไฟฟ้าต่าง ๆ การนำสินทรัพย์ที่มีอยู่มาสร้างมูลค่าเพิ่ม หรือแม้แต่การขยายขอบข่ายของธุรกิจออกไป จะส่งผลไปยังผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ทั้งหมด (ROA) และ ผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ถาวร (ROFA) สูงขึ้น

### 1.2) ในด้านสภาพคล่องของกิจการ โดยพิจารณาจาก Liquidity Ratio

- ถึงแม้อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียนหรืออัตราส่วนสภาพคล่อง (Current Ratio) จะมีค่าไม่ถึง 2 แต่อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (Quick Ratio) มีค่ามากกว่า 1 ถือว่า กฟภ. อยู่ในสภาพคล่องดีถึงแม้จะมีไดร์ฟสินค้าคงคลัง กิจการมีสินทรัพย์หมุนเวียน ซึ่งประกอบด้วยเงินสด ลูกหนี้ระยะสั้นมากกว่าหนี้สินระยะสั้น

### 1.3) Leverage Ratios / Long-term Solvency Ratios

- หากเปรียบเทียบ กฟภ. กับ กฟน. จะเห็นได้ว่า เมื่อเทียบกับส่วนของผู้ถือหุ้นแล้ว กฟน. สร้างหนี้ในอัตราที่ต่ำกว่า กฟภ.มาก แต่หากเทียบกับคู่เทียบต่างประเทศ กฟภ. ก่อหนี้ในอัตราที่ค่อนข้างต่ำ ในกรณีของ TEPCO มีอัตรา D/E ที่สูงมาก คาดว่าเป็นผลกระทบจากแผ่นดินไหวที่เกิดกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และ ต้องชดใช้ค่าเสียหายเป็นจำนวนมาก

- ในส่วนความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย ทั้ง กฟภ. กฟน. และคู่เทียบอื่น ๆ ต่างมีความสามารถในการชำระดอกเบี้ยที่ดีทั้งสิ้น แต่หากเปรียบเทียบในกลุ่มคู่เทียบด้วยกันแล้ว กฟน. จะมีความสามารถที่ต่ำที่สุด รองลงมาคือ กฟภ.

- หากพิจารณาควบคู่กับอัตราการทำกำไร (Profitability Ratio) ยิ่งเป็นการสนับสนุนให้เห็นว่า เพื่อเพิ่มศักยภาพในการชำระดออกเบี้ย สิ่งที่ กฟภ. ต้องเร่งพิจารณาคือ การเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน

#### ตารางที่ 2-2: การเปรียบเทียบด้านการเงิน

	PEA	MEA	Meralco	Tenaga Nasional Berhad	Singapore Power	TEPCO
<b>Profitability Ratio</b>						
Profit Margin	4.50%	5.57%	6.81%	10.73%	20.07%	6.61%
ROA	5.86%	6.30%	6.74%	4.85%	5.97%	2.96%
ROFA	7.83%	9.98%	11.59%	5.54%	7.76%	3.62%
<b>Asset Utilization Ratio</b>						
Total Asset Turnover	1.33	1.13	0.99	0.45	0.30	0.45
Fixed Asset Turnover	1.78	1.79	1.70	0.52	0.39	0.55
<b>Liquidity Ratio</b>						
Current Ratio	1.50	1.76	1.35	1.06	1.77	1.38
Quick Ratio	1.45	N/A	1.32	1.04	1.74	1.25
Cash Ratio	0.18	N/A	0.83	0.31	1.41	0.85
<b>Leverage Ratios/Long-term Solvency Ratios</b>						
D/E Ratio	1.64	0.39	2.39	1.43	0.83	8.38
Interest Coverage Ratio	4.98	3.27	22.83	7.58	14.64	5.09
<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px 10px;">Highest</span> <span style="background-color: #ffccbc; padding: 2px 10px;">Lowest</span> <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px 10px;">Lower than PEA</span>						

#### 2) การเปรียบเทียบด้านการบริการและลูกค้า และด้านบุคลากร

##### 2.1) ด้านมาตรฐานและคุณภาพบริการ

ค่า SAIFI และ SAIDI ถือเป็นค่ามาตรฐานที่บ่งบอกถึงความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า โดยค่า

- SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) ซึ่งหมายถึง ค่าเฉลี่ยความถี่ที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง
- SAIDI (System Average Interruption Duration Index) ซึ่งหมายถึง ค่าเฉลี่ยระยะเวลาที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง
- พลังงานสูญเสียในระบบส่งไฟฟ้า คือพลังงานไฟฟ้าที่สูญเสียในการส่งและจ่ายไฟฟ้า โดยเท่ากับพลังงานส่วนต่างระหว่างพลังงานสุทธิที่ระบบส่งไฟฟ้ารับจากผู้ผลิตไฟฟ้า (Power Producers) กับพลังงานไฟฟ้าที่ระบบส่งไฟฟ้าจ่ายให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า (Load)

จะเห็นได้ว่า ค่า SAIFI และ SAIDI ของกฟภ. มีตัวเลขสูงสุด ซึ่งหมายความว่า ทั้งความถี่ และระยะเวลาที่เกิดไฟฟ้าขัดข้องมีมากที่สุด เช่นเดียวกันกับการเปรียบเทียบอัตราการสูญเสียสามารถแบ่งออก ถึงมาตรฐานและคุณภาพการบริการ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่ผู้บริโภค ส่วนอัตราการสูญเสียนั้น ถึงแม้ กฟภ. จะมีการสูญเสียที่สูงที่สุด (เป็นอันดับสองรองจาก Meralco) แต่ก็ยังมีค่าที่ค่อนข้างสูงมากเมื่อเทียบ กับคู่เทียบอื่น

## 2.2) การให้บริการลูกค้า

จากการสำรวจวิจัยค่าความพึงพอใจของลูกค้าที่ผ่านมา กฟภ. มีคะแนนความพึงพอใจที่ 4.16 ซึ่งอยู่ในระดับที่สูงขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2556 ที่ระดับความพึงพอใจอยู่ที่ระดับ 3.84

## 2.3) ด้านบุคลากร

เนื่องจากปัจจัยทางเศรษฐกิจที่แตกต่างกันของแต่ละประเทศ จึงไม่สามารถเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพของพนักงานจากค่าใช้จ่ายต่อพนักงาน และรายได้ต่อพนักงานได้ ดังนั้นจึงขอเปรียบเทียบกับ กฟน. เท่านั้น ซึ่งจะเห็นได้ว่า กฟภ. มีรายได้ต่อพนักงานมีค่าที่ต่ำกว่า ส่วนค่าใช้จ่ายต่อพนักงานมีค่าที่สูงกว่า ทั้งนี้แสดงให้เห็นว่าความสามารถในการสร้างรายได้ เมื่อเทียบต่อพนักงาน กฟน. มีประสิทธิภาพที่สูงกว่า และ ในด้านการดำเนินกิจการ กฟน. สามารถควบคุมค่าใช้จ่ายได้ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม การที่ กฟภ. มีผลประสิทธิภาพที่ต่ำกว่านั้น อาจเป็นผลมาจากการขาดของ พื้นที่การให้บริการ ทำให้จำเป็นต้องมีจำนวนพนักงานที่มากกว่าเป็นจำนวนมาก ทั้งในด้านเจ้าหน้าที่ที่ต้อง ให้บริการตามจุดให้บริการ และสำนักงานของ กฟภ. ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ต้องรวมถึงจำนวนวิศวกรที่ต้องดูแลงาน ซ่อมบำรุงทั่วประเทศเข่นกัน

ทั้งนี้ การเพิ่มประสิทธิภาพของพนักงาน สามารถทำได้ด้วย 1) การเพิ่มประสิทธิภาพใน การดำเนินงาน เช่น การปรับกระบวนการ/วิธีการ เพื่อลดจำนวนคนในการดำเนินงาน การทำ Streamline Business Process หรือ แม้กระทั้งการ Automate กระบวนการต่าง ๆ ซึ่งจะส่งผลให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการลดลง (หรือมีประสิทธิภาพมากขึ้น) ซึ่งเป็นการลดอัตราส่วนค่าใช้จ่ายต่อพนักงาน และ 2) การสร้างรายได้อื่น ๆ ให้มากขึ้น เช่น เพิ่มรายได้จากด้านที่ปรึกษา เพิ่มรายได้จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ เพิ่มรายได้ จากนวัตกรรมต่าง ๆ ทั้งนี้จะมีผลในการเพิ่มขึ้นของอัตรารายได้ต่อพนักงานในที่สุด

### ตารางที่ 2-3: การเปรียบเทียบด้านการบริการและลูกค้า และด้านบุคลากร

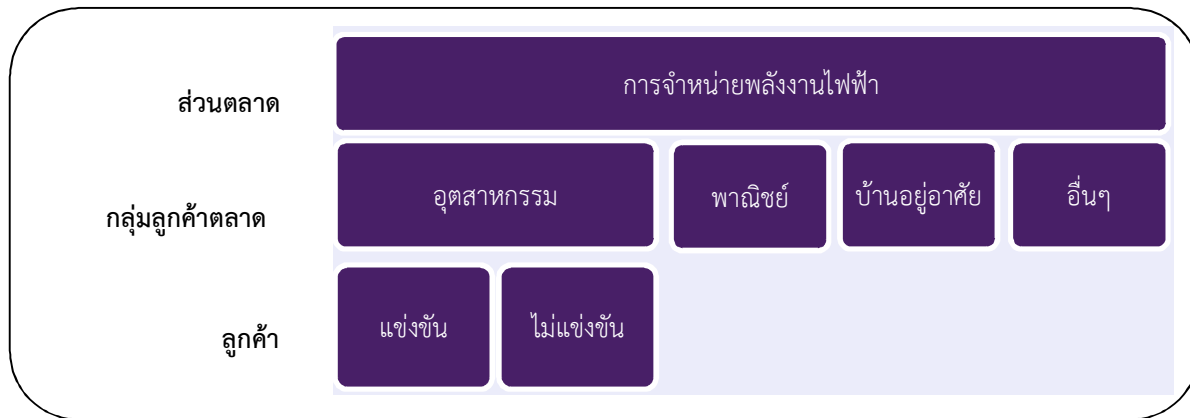
ด้าน	PEA	MEA	Meralco	Tenaga National Berhad	Singapore Power	TEPCO
<b>ด้านบริการและลูกค้า</b>						
<b>มาตรฐานคุณภาพบริการ</b>						
ตัวบ่งคัดเมื่อจำนวนครั้งไฟฟ้าดับ SAIFI (ครั้ง/ราย/ปี)	<b>6.46</b>	1.61	N/A	N/A	0.02	0.07
ตัวบ่งคัดเมื่อระยะเวลาไฟฟ้าดับ SAIDI (ครั้ง/ราย/ปี)	<b>217.89</b>	47.51	N/A	55	0.74	5
ข้อควรพิจารณาเพิ่ม	<b>5.46</b>	3.51	6.49	1.63	N/A	4.9
<b>การให้บริการลูกค้า</b>						
ความพึงพอใจของลูกค้า (Customer Satisfaction Index)	<b>4.16</b>	N/A	N/A	3.48	4.44	N/A
<b>ด้านบุคลากร</b>						
<b>ประสิทธิภาพของพนักงาน</b>						
รายได้ต่อพนักงาน(ล้านบาท)	<b>16.47</b>	24.07	34.64	11.41	36.24	42.55
ค่าใช้จ่ายต่อพนักงาน(ล้านบาท)	<b>0.87</b>	0.74	1.92	8.95	4.21	1.83
<span>Highest</span> <span>Lowest</span> <span>Lower than PEA</span>						

#### 2.2.5 ข้อมูลส่วนติดต่อ กลุ่มลูกค้า และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

##### 1) การกำหนดส่วนติดต่อ กลุ่มลูกค้า และลูกค้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) แบ่งลูกค้าออกเป็น 4 กลุ่ม โดยพิจารณาตามลักษณะและพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าความต้องการความคาดหวังที่แตกต่างกันและใช้ประเภทอัตราค่าไฟฟ้าตามโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปัจจุบัน รวมทั้งการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (TSIC) เป็นเครื่องมือในการจำแนกกลุ่มลูกค้าและพิจารณากำหนดส่วนติดต่อตาม พ.ร.บ. กฟภ. ดังนี้

## ภาพที่ 2- 6: ส่วนตลาด กลุ่มลูกค้า และลูกค้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



## ตารางที่ 2- 4: กลุ่มลูกค้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>บ้านอยู่อาศัย</b> ความต้องการ พื้นฐานและ พฤติกรรมการ ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความต้องการไฟฟ้า ปริมาณน้อย</li> <li>● ใช้ไฟเพื่อ กิจกรรมใน ครัวเรือน ใช้ ไฟเวลา กลางวัน โดย จะมีรีามัน การใช้ไฟมาก ขึ้นในช่วงเย็น ถึงวิ่งค่า และ วันหยุด</li> </ul>	1. ไฟไม่ดับ 2. ไฟไม่ตก 3. ระบบไฟฟ้ามี มาตรฐาน มีความ ปลอดภัย 4. มีไฟฟ้าใช้ ครอบคลุมทุก พื้นที่*	1. การจดหน่วย และใบแจ้งค่า ไฟฟ้ามีความ ถูกต้อง ตรงเวลา 2. ให้บริการ ด้วยความเป็น สุภาพ 3. มิตร สุภาพ กระตือรือร้น โปร่งใส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 3. แจ้งเตือน ก่อนดัดจ่าย ไฟฟ้า 4. ตอบสนอง ฉับไวต่อการขอ <sup>*</sup> ใช้บริการต่างๆ	1. ปัญหาที่ ร้องเรียนได้รับการ แก้ไข/บรรเทา** 2. ให้บริการด้วย ความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น โปร่งใส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 3. อำนวยความสะดวก ด้วยความเป็น สุภาพ ในการให้บริการ แก่ลูกค้า เช่น เพิ่ม ช่องทางการชำระ เงินค่าไฟฟ้า 4. ตอบสนอง ฉับไวต่อการขอ <sup>*</sup> ใช้บริการต่างๆ	1. เพิ่มความ รวดเร็วในการ แก้ไขไฟฟ้าบัดบัง 2. ไฟฟ้ามีความ เสถียร (ไม่ กระพริบ)** 3. จ่ายไฟเดือน หลัง ดับไฟปฏิบัติงาน ตาม กำหนดเวลา** 4. ราคาย่อมเยา <sup>*</sup> 5. ปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าและสาย สื่อสารให้เป็น <sup>*</sup> ระเบียบเรียบร้อย 6. หลังเกิดภัย ธรรมชาติ เช่น น้ำ <sup>*</sup> ท่วม วาตภัย ฯลฯ ความมีบริการ ตรวจสอบ ซ่อมแซมและ ปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าให้กับ <sup>*</sup> ผู้ประสบภัย**	1. เจ้าหน้าที่ ภาคนามมีความ เชี่ยวชาญ เป็นมือ <sup>*</sup> อาชีพ สุภาพ** 2. ตอบแบบสันเหตุ กรณีไฟดับ/ไฟตก/ ไฟกระพริบ** 3. มีช่องทางรับใบ <sup>*</sup> แจ้งค่าไฟ หลักทรัพย์** 4. เจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนสุภาพและ เต็มใจช่วยเหลือ** 5. Call center 1129 ติดต่อได้ ง่าย** 6. มีเจ้าหน้าที่ หรือ ชุดประชารัฐพัฒน์ แนะนำ ให้ข้อมูล ครบถ้วนเพียงพอ** 7. เจ้าหน้าที่ ให้บริการด้วยความ สุภาพ กระตือรือร้น** 8. จุดให้บริการของ สำนักงาน กฟภ. เข้าถึงได้ง่าย** 9. ช่องทางร้องเรียน ติดต่อง่าย** 10. มีช่องทาง การชำระค่าไฟ หลักทรัพย์**	

## ตารางที่ 2-4: กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>พานิชย์</b> <b>ความต้องการพื้นฐานและพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า</b> ● ความต้องการไฟฟ้า บ่มีมาปาน กลางสูง ● ใช้ไฟเวลา กลางวัน โดย บางประเภท กิจการอาจใช้ ถึงกลางคืน	1. เพิ่มความ รวดเร็วในการ แก้ไขไฟฟ้าด้วย ไฟฟ้า 2. ไฟไม่ดับ 3. ไฟไม่ตก 4. ระบบไฟฟ้ามี มาตรฐาน มีความ ปลอดภัย 5. ราคา เหมาะสม* 6. เพิ่มความ รวดเร็วในการ รับปรุงระบบ ไฟฟ้า เชื่อ แก้ปัญหาไฟฟ้า ไฟดับ** 7. ตรวจสอบและ บำรุงรักษาระบบ ไฟฟ้า ก่อนถูกกล่าว ที่มีปัญหาไฟฟ้า ขัดข้องบ่อยครั้ง*	1. การจดหน่วย และใบแจ้งค่า ไฟฟ้ามีความ สูงต้อง ตรงเวลา 2. ให้บริการ ด้วยความเป็น มิตร สุภาพ กระตือรือร้น 3. เจ้าหน้าที่ ไปร่องไส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 4. เจ้าหน้าที่ ภาคนักงานมี ความรู้ สามารถ ตอบข้อซักถามได้ 5. เป็นมืออาชีพ สุภาพ** 6. แจ้งเตือน ก่อนงดจ่าย ไฟฟ้า 7. ความฉบับใน การตอบสนองต่อ ต่อการขอใช้ บริการต่างๆ	1. ให้บริการด้วย ความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น 2. ให้บริการ ด้วยความเป็น ข้อมูลถูกต้อง 3. เจ้าหน้าที่รับ <sup>*</sup> เรื่องร้องเรียน สุภาพและเต็มใจ ช่วยเหลือ** 4. พนักงานมี ความรู้ สามารถ ตอบข้อซักถามได้ 5. เป็นมืออาชีพ สุภาพ** 6. แจ้งเตือน ก่อนงดจ่าย ไฟฟ้า 7. ความฉบับใน การตอบสนองต่อ ต่อการขอใช้ บริการต่างๆ	1. ไฟฟ้ามีความ เสถียรไม่ กระพริบ** 2. เปลี่ยน สายไฟฟ้าเป็นสาย หุ้มฉนวนเพื่อ <sup>*</sup> ความปลอดภัย 3. พิจารณา ค่าชดเชยกรณี ไฟฟ้าขัดข้องที่ พัฒนาโดย 4. ปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าและสาย สื่อสารให้เป็น <sup>*</sup> ระบบเบรียบร้อย 5. หลังเกิดภัย <sup>*</sup> ธรรมชาติ เก็บ น้ำ <sup>*</sup> ท่วม วัตภัย ฯลฯ 6. ดำเนินการ ตรวจสอบ <sup>*</sup> ซ่อมแซมและ ปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าให้กับ <sup>*</sup> ผู้ประสบภัย**	1. เคาน์เตอร์ บริการสะอาด มี พื้นที่รับบริการ เพียงพอ** 2. รับประทานการ บริการ และด้าน <sup>*</sup> อื่นๆ อย่างชัดเจน เพื่อสร้างความ <sup>*</sup> มั่นใจให้แก่ผู้ใช้ไฟ ฟ้าขัดข้องทุก <sup>*</sup> ครั้ง** 3. แนะนำการ ดำเนินการ <sup>*</sup> 4. ตรวจสอบเรื่อง <sup>*</sup> ติดต่อง่าย** 5. ช่องทางร้องเรียน ให้บริการ <sup>*</sup> 6. แนะนำทางการ แจ้งค่าไฟฟ้า <sup>*</sup> 7. ช่องทางร้องเรียน ติดต่อง่าย** 8. ดำเนินการ <sup>*</sup> ตรวจสอบเรื่อง <sup>*</sup> ติดต่อง่าย** 9. แนะนำและสร้าง <sup>*</sup> เครื่องมือช่วยในการ <sup>*</sup> ดำเนินการไฟฟ้า <sup>*</sup> พร้อมข้อมูล <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> ที่เหมาะสม** 10. จัดทำข้อมูล <sup>*</sup> พฤติกรรมการใช้ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในแต่ละ <sup>*</sup> ช่วงเวลา แบบเข้าใจ <sup>*</sup> ง่าย พร้อมเสนอแนะ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> อย่างประหยัด <sup>*</sup> 11. จัดอบรมสัมมนา <sup>*</sup> ให้ความรู้วิชาการ <sup>*</sup> ด้านระบบไฟฟ้าและ <sup>*</sup> พัฒนา เช่น การ <sup>*</sup> ปรองดองและการ <sup>*</sup> บำรุงรักษาระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า การปรับปรุง <sup>*</sup> ค่า PF** 12. เข้าร่วมนำเสนอ <sup>*</sup> ให้ความรู้ในกิจกรรม <sup>*</sup> ต่างๆ ที่ลูกค้าจัด <sup>*</sup> ขึ้น**	1. มีระบบคิว** 2. Call center 1129 ติดต่อได้ ง่าย** 3. มีช่องทางการ ชำระค่าไฟ <sup>*</sup> หลากหลาย** 4. ตอบแจ้งสาเหตุ <sup>*</sup> และแนวทางป้องกัน <sup>*</sup> เมื่อเหตุการณ์ <sup>*</sup> ไฟฟ้าขัดข้องทุก <sup>*</sup> ครั้ง** 5. ช่องทางร้องเรียน ติดต่อง่าย** 6. แนะนำทางการ แจ้งค่าไฟฟ้า <sup>*</sup> 7. ช่องทางร้องเรียน ติดต่อง่าย** 8. จุดทำข้อมูล <sup>*</sup> พฤติกรรมการใช้ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในแต่ละ <sup>*</sup> ช่วงเวลา แบบเข้าใจ <sup>*</sup> ง่าย พร้อมเสนอแนะ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> อย่างประหยัด <sup>*</sup> 11. จัดอบรมสัมมนา <sup>*</sup> ให้ความรู้วิชาการ <sup>*</sup> ด้านระบบไฟฟ้าและ <sup>*</sup> พัฒนา เช่น การ <sup>*</sup> ปรองดองและการ <sup>*</sup> บำรุงรักษาระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า การปรับปรุง <sup>*</sup> ค่า PF** 12. เข้าร่วมนำเสนอ <sup>*</sup> ให้ความรู้ในกิจกรรม <sup>*</sup> ต่างๆ ที่ลูกค้าจัด <sup>*</sup> ขึ้น**

## ตารางที่ 2-4: กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>อุตสาหกรรม</b> ความต้องการ พื้นฐานและ พฤติกรรมการ ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความ                ต้องการไฟฟ้า                ปริมาณสูง-สูง                มาก</li> <li>● ใช้ไฟฟ้อย่าง                ต่อเนื่อง โดย                กิจกรรมบาง                ประเภท                ต้องการใช้                ตลอด 24 ชม.</li> </ul>	1. เพิ่มความ รวดเร็วในการ แก้ไขไฟฟ้า ขัดข้อง** 2. ไฟไม่ติด 3. ไฟไม่ดับ 4. ไฟไม่กระพริบ 5. การดับไฟเพื่อ ปรับปรุงทำได้ตาม เวลาที่แจ้ง** 6. ราคาเหมาะสม 7. ระบบไฟฟ้ามี มาตรฐาน มีความ ปลอดภัย	1. ให้บริการ ด้วยความเป็น มิตร สุภาพ กระตือรือร้น โปร่งใส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 2. การจดหมาย และใบเจ้าค่า ไฟฟ้ามีความ ถูกต้อง ตรง เวลา** 3. เดินทางต่อ 4. พนักงานมี ความรู้ สามารถ ตอบข้อซักถามได้ เพียงพอ** 5. ความฉับไวใน การตอบสนอง ต่อการใช้ บริการต่างๆ 6. แจ้งเตือน ก่อนดับจ่าย ไฟฟ้า 7. ก่อสร้าง ระบบไฟฟ้าให้ รวดเร็ว และ กำหนด ระยะเวลาให้ ชัดเจน เช่น การ ติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า**	1. ให้บริการด้วย ความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น โปร่งใส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 2. ต้องการแก้ไข ต่อไปเพื่อการ ปรับปรุง ก่อสร้าง ระบบจ้างหนาย รวมถึงแผนการ ขัดเจน ให้ข้อมูล และคำแนะนำ ครบถ้วน** 3. เจ้าของที่ดิน ต้องการไฟฟ้า ที่ดินที่อยู่อาศัย** 4. พนักงานมี ความรู้ สามารถ ตอบข้อซักถามได้ เพียงพอ** 5. ความฉับไวใน การตอบสนอง ต่อการใช้ บริการต่างๆ 6. แจ้งเตือน ก่อนดับจ่าย ไฟฟ้า 7. ก่อสร้าง ระบบไฟฟ้าให้ รวดเร็ว และ กำหนด ระยะเวลาให้ ชัดเจน เช่น การ ติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า**	1. ให้บริการด้วย ความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น โปร่งใส และให้ ข้อมูลถูกต้อง 2. ติดตั้งเมเตอร์ AMR ทั่วหมด 3. ให้บริการ ตรวจสอบคุณภาพ ไฟฟ้าในโรงงาน อย่างมี ประสิทธิภาพ 4. ให้บริการ ตรวจสอบคุณภาพ ไฟฟ้าในโรงงาน อย่างมี ประสิทธิภาพ 5. แนะนำและสร้าง เครื่องมือช่วยในการ ดำเนินการใช้ไฟฟ้า	1. เพิ่มช่องทางการ แจ้งค่าไฟฟ้า หลากหลาย เช่น App. บน Smart Phone ,email** 2. เจ้าหน้าที่ หรือ จุดประชาสัมพันธ์ แนะนำ ให้ข้อมูล ครบถ้วนเพียงพอ ค้นหาข้อมูลง่าย** 3. เจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนสุภาพและ เต็มใจช่วยเหลือ** 4. มีระบบคิว** 5. ช่องทางร้องเรียน ติดต่ออย่าง** 6. วิเคราะห์และแจ้ง แนวโน้มค่า Ft. ใน อนาคต ** 7. แนะนำและสร้าง เครื่องมือช่วยในการ ดำเนินการใช้ไฟฟ้า	

### ตารางที่ 2- 4: กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>อื่นๆ</b> <b>ความต้องการพื้นฐานและพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า</b> <b>● ความต้องการไฟฟ้าไม่สม่ำเสมอ</b>	1. ไฟไม่ดับ 2. ไฟไม่ตก 3. ระบบไฟฟ้ามีมาตรฐาน มีความปลอดภัย	1. การจดหน่วยและใบแจ้งค่าไฟฟ้ามีความถูกต้อง ตรงเวลา** 2. มีการแจ้งเตือนก่อนด้วยไฟฟ้า 3. ความลับไวใน การตอบสนองต่อการใช้บริการต่างๆ 4. มีการให้บริการด้วยความเป็นมิตร สุภาพ โปร่งใส และให้ข้อมูลถูกต้อง	1. อำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ลูกค้า เช่น เพิ่มช่องทางการชำระเงินค่าไฟฟ้า เป็นต้น 2. ปัญหาที่ร้องเรียนได้รับการแก้ไข/บรรเทา**	1. เพิ่มความรวดเร็วในการแก้ไขไฟฟ้า ขัดข้อง** 2. จ่ายไฟคืน หลังดับไฟปฏิบัติงานตามกำหนดเวลา** 3. ราคาเหมาะสม	1. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ กระตือรือร้น** 2. มีช่องทางรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าโดยทั่วไป 3. มีช่องทางการทำค่าไฟฟ้าโดยทั่วไป 4. เจ้าหน้าที่หรือจุดประชาสัมพันธ์แนะนำให้ข้อมูลครบถ้วนเพียงพอ** 5. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ ** 6. เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพและเต็มใจช่วยเหลือ** 7. จุดให้บริการของสำนักงาน กฟภ. เช้าวันจันทร์-ศุกร์	1. มีระบบคิว** 2. มีช่องทางรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าโดยทั่วไป 3. มีช่องทางการทำค่าไฟฟ้าโดยทั่วไป 4. เจ้าหน้าที่หรือจุดประชาสัมพันธ์แนะนำให้ข้อมูลครบถ้วนเพียงพอ** 5. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ ** 6. เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพและเต็มใจช่วยเหลือ** 7. จุดให้บริการของสำนักงาน กฟภ. เช้าวันจันทร์-ศุกร์

หมายเหตุ: \* ความต้องการที่เปลี่ยนจากความคาดหวังในปี 2557

\*\* ความต้องการ/ความคาดหวังที่เพิ่มขึ้นใหม่

- สำหรับประเภทอตราค่าไฟฟ้าประเภทที่ 3 และ 4 การจำแนกกลุ่มลูกค้าว่าอยู่กลุ่มพานิชย์หรือกลุ่มอุตสาหกรรม ใช้หลักการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC) เป็นเกณฑ์ในการจำแนกลูกค้า
- การแบ่งประเภทกลุ่มลูกค้าเป็นไปตามผลการศึกษาเดิมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

### ตารางที่ 2- 5: กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) 5 กลุ่มหลัก

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการและความคาดหวัง
ภาครัฐ	<b>รัฐบาล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่งเสริมนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของอุตสาหกรรม</li> <li>● พัฒนาความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบไฟฟ้าในnicom อุตสาหกรรม</li> <li>● ขยายระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าเพิ่มเติมให้กับผู้ใช้รายใหม่อย่างต่อเนื่อง ปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน มีความมั่นคง เชื่อถือได้ และปลอดภัย</li> <li>● เตรียมความพร้อมองค์กรเพื่อรับนโยบายรัฐบาลด้านการเพิ่มการมีส่วนร่วมในการผลิตไฟฟ้าของภาคเอกชน</li> <li>● มีระบบเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยธรรมชาติด้านพลังงาน</li> <li>● พัฒนาระบบการบริหารงานอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>

## ตารางที่ 2-5: กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) 5 กลุ่มหลัก (ต่อ)

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการและความคาดหวัง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำการจัดการความรู้มาใช้ในการพัฒนาองค์กร</li> <li>ยึดหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี</li> </ul> <p><u>กระทรวงมหาดไทย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มุ่งเน้นการบริการโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง</li> <li>มุ่งเน้นการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ทั่วถึง และระบบไฟฟ้ามีความปลอดภัย</li> </ul> <p><u>กระทรวงการคลัง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ สร้างความเข้มแข็งทางการเงิน และเพิ่มประสิทธิภาพการนำส่งรายได้</li> <li>ปรับปรุงการจัดการให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องตามระบบ SEPA และยกระดับองค์กรเข้าสู่มาตรฐานสากล</li> <li>กำหนดบทบาทที่ชัดเจนภายใต้กรอบ AEC</li> <li>เสริมสร้างความรับผิดชอบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม</li> <li>มีการใช้ทรัพยากรและความร่วมมือระหว่างกันของรัฐวิสาหกิจ</li> </ul> <p><u>กระทรวงพลังงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>มีการเตรียมความพร้อมในการขยายและเพิ่มระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับพลังงานทดแทนที่เพิ่มขึ้น และการเตรียมการพัฒนาสู่ระบบ Smart Grid</li> </ul> <p><u>คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีมาตรการเพื่อให้เกิดความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า</li> <li>มีการกำกับดูแลมาตรฐานและคุณภาพในการให้บริการ รวมทั้งมาตรการในการคุ้มครองผู้ใช้พลังงานจากการประกอบกิจการพลังงาน</li> <li>ส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้และความตระหนักรทางด้านพลังงาน</li> </ul>
พนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การมีวิสัยทัศน์ของผู้บริหารและการบริหารจัดการที่ดี</li> <li>การได้รับโอกาสในการก้าวหน้าในอาชีพ</li> <li>คุณภาพชีวิตที่ดีในการทำงาน</li> <li>เงินเดือน สวัสดิการ ผลตอบแทน และผลประโยชน์อันพึงได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> </ul>
ผู้ส่งมอบ คู่ค้า และคู่ความร่วมมือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความโปร่งใสในการดำเนินธุรกิจร่วมกัน</li> <li>การปฏิบัติตามพันธกรณีที่ได้ตกลงกันไว้ตามสัญญา</li> </ul>
ลูกค้า/ ผู้ใช้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อ้างอิงตารางที่ 2-4 กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)</li> </ul>
ชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้มีความปลอดภัย</li> <li>ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมทางสังคมและสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> </ul>

นอกจากความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียดังกล่าวแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำเนินงานตามแนวโน้มนโยบายผู้ถือหุ้นภาครัฐ (Statement of Directions: SOD) ได้แก่ มุ่งพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ และเพียงพอต่อความต้องการของประเทศ สวยงามพันธมิตรทางธุรกิจและขยายการลงทุนของธุรกิจในเครือ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มต่อทรัพย์สินและมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับนโยบายภาครัฐจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

### 2.3.1 การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

#### 1) ด้านการดำเนินงานหลัก

กฟภ. มีการดำเนินงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นทั้งในภาพรวม และ 12 เมืองใหญ่ โดยพบว่า ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ในภาพรวมและ 12 เมืองใหญ่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้องลดลงจากปี 2558 จะลดลงจากปี 2557 ถึงร้อยละ 10 ในภาพรวม และลดลงร้อยละ 6 สำหรับ 12 เมืองใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) กล่าวคือ กฟภ. สามารถลดระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้องได้เพิ่มขึ้นจากปี 2557 ถึงร้อยละ 15 ในภาพรวม และร้อยละ 13 สำหรับ 12 เมืองใหญ่ ทั้งนี้ กฟภ. มีแผนงานและโครงการเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการลดค่า SAIDI และ SAIFI เช่น โครงการพัฒนาไฟฟ้า 12 เมืองใหญ่ แผนงาน Modern Quality Service Care และแผนงานเพิ่มสมรรถนะทางด้านการตลาดและการบริการเสริมทางธุรกิจขององค์กรเป็นต้น

ในปี 2557 กฟภ. มีหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายคิดเป็นร้อยละ 5.46 ซึ่งสูงกว่าปี 2556 ที่มีหน่วยสูญเสียร้อยละ 5.12 โดยจะเห็นได้ว่า ร้อยละของหน่วยสูญเสียที่ไม่ใช่ทางเทคนิค<sup>1</sup> (Non-Technical Loss) ผันผวนขึ้นลงในแต่ละปี ซึ่งเป็นผลให้หน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายโดยรวมผันผวนตามไปด้วย ในขณะที่ร้อยละของหน่วยสูญเสียทางเทคนิค<sup>2</sup> (Technical loss) ค่อนข้างคงที่อยู่ในช่วงร้อยละ 3.6-3.9 ทั้งนี้ กฟภ. มีกลยุทธ์และแผนงานรองรับเพื่อให้หน่วยสูญเสียทาง Technical Loss ลดลง เช่น ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าใหม่ เพิ่มขึ้น การตรวจสอบแก้ไขจุดต่อจุดสัมผัสในสถานีไฟฟ้า/สายส่ง/ระบบจำหน่าย การแก้ไขกระแสไฟฟ้า Unbalance ในแต่ละเฟส เป็นต้น รวมถึงกลยุทธ์และแผนงานรองรับเพื่อให้หน่วยสูญเสียทาง Non Technical Loss ลดลง เช่น การตรวจสอบมิเตอร์ การป้องกันการละเมิดการใช้ไฟฟ้า การแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SAP IS-U การปรับปรุงหน่วยการใช้ไฟฟ้า การปรับปรุงการติดตั้งมิเตอร์ เป็นต้น

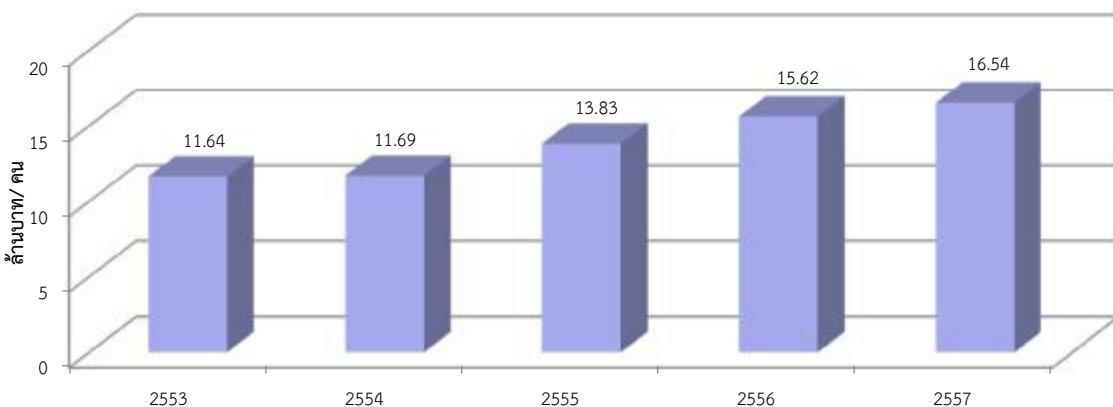
<sup>1</sup> กำลังไฟฟ้าสูญเสียที่ไม่ใช่ทางเทคนิค (Non-Technical Loss) คิดจากการนำหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายรวมหักด้วยกำลังไฟฟ้าสูญเสียทางเทคนิค ซึ่งกำลังไฟฟ้าสูญเสียที่ไม่ใช่ทางเทคนิคอาจเกิดจากความคลาดเคลื่อนของอุปกรณ์วัดปริมาณไฟฟ้า การติดตั้งมิเตอร์วัดไฟฟ้าไม่ครบถ้วน ตลอดจนการจดหน่วยไฟฟ้า หรือการเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วน และการลักลอบใช้ไฟฟ้า

<sup>2</sup> กำลังไฟฟ้าสูญเสียทางเทคนิค (Technical Loss) ซึ่งส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการนำหน่วยสูญเสียใน 4 ส่วนสำคัญ ได้แก่สายป้อนแรงดันสูง หม้อแปลงจำหน่าย สายป้อนแรงดันต่ำ และจุดต่อของอุปกรณ์



ทั้งนี้เมื่อพิจารณาถึงประสิทธิภาพการดำเนินงานพบว่า กฟภ. มีประสิทธิภาพการดำเนินงานที่ดีขึ้น โดยดูได้จากรายได้ดำเนินงานต่อพนักงานดีขึ้น จากในปี 2553 รายได้ดำเนินงานต่อพนักงานอยู่ที่ 11.64 ล้านบาท/ คน เพิ่มขึ้นเป็น 16.54 ล้านบาท/ คน ในปี 2557

### ภาพที่ 2- 9: รายได้ดำเนินงานต่อพนักงาน



## 2) ด้านการเงิน

### 2.1) รายรับและต้นทุน

กฟภ. มีอัตราการเติบโตของรายได้หลักในปี 2557 อยู่ที่ร้อยละ 7.58 ซึ่งค่อนข้างใกล้เคียงกับค่าเป้าหมาย อย่างไรก็ตาม ในปี 2558 อัตราการเติบโตของรายได้หลักกลับติดลบที่ร้อยละ 0.26 หลังจากนั้นอัตราการเติบโตของรายได้คาดการณ์ตั้งแต่ปี 2559-2562 จะอยู่ที่ประมาณร้อยละ 6.95 เนื่องจากโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าถูกกำหนดให้คงที่ และเงินชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้า ช่วงปี 58-65 เท่ากับ 0.1255 บาท/หน่วยจำหน่าย ตามอัตราเงินชดเชยรายได้ฯ ปี 2557 ซึ่งมีแนวโน้มที่ลดลงจากอดีต รวมถึงสัดส่วนผู้ใช้ไฟฟ้าของกฟภ. จะลดลงจากการเข้ามาของโรงไฟฟ้าขนาดเล็กซึ่งทำให้ส่วนแบ่งตลาดของกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมของ กฟภ. ลดลง โดยโรงไฟฟ้าขนาดเล็กที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นที่ตั้งของลูกค้ารายสำคัญของ กฟภ. และโรงไฟฟ้าขนาดเล็กแต่ละแห่งสามารถขายไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้โดยตรง

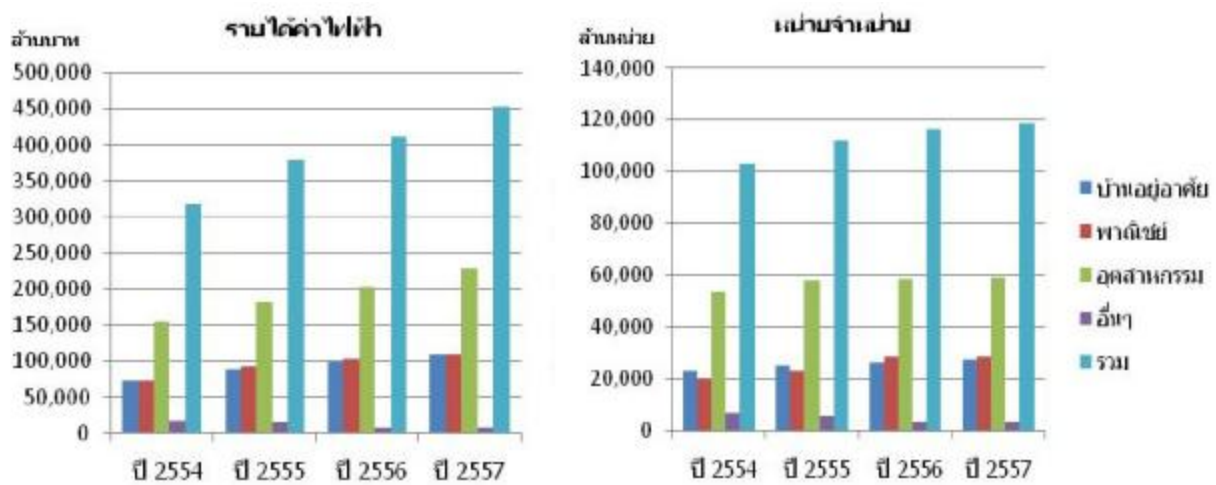
ทั้งนี้เมื่อพิจารณาในส่วนรายได้จากค่าไฟฟ้าจะพบว่า รายได้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีแรงผลักดันหลักมาจากการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นของทุกกลุ่มลูกค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมที่มีการขยายการผลิตจากปีก่อนหน้าสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจที่เติบโตได้ดีขึ้นกว่าปี 2556 และกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัยที่มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่มีอุณหภูมิโดยเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ เนื่องจากอัตราค่าไฟฟ้าคิดเป็นอัตรา ก้าวหน้า เมื่อมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจนถึงขั้นการใช้ไฟเดิม จะทำให้อัตราค่าไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้รายได้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีกด้วย

ภาพที่ 2- 10: อัตราการเติบโตของรายได้หลัก



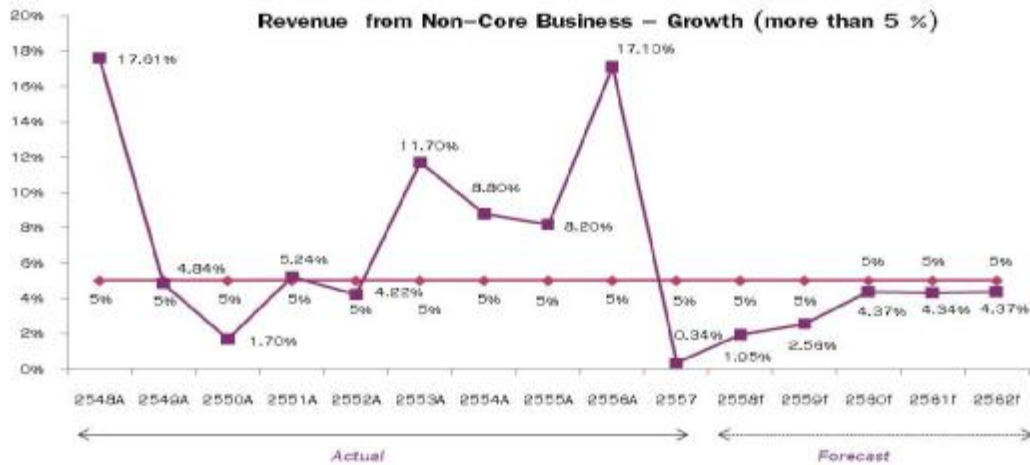
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงถึงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ. โดยในช่วงปลายปี 2554 เกิดเหตุการณ์อุทกภัย ทำให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง

ภาพที่ 2- 11: รายได้ค่าไฟฟ้า และหน่วยจำนวนน้ำ จำแนกตามกลุ่มลูกค้า ในปี 2554-2557



เมื่อพิจารณาในอัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมกลับพบว่า ในปี 2556 อัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมเพิ่มขึ้นมากจากปี 2555 โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 17.10 ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการได้ค่าธรรมเนียมและเงินสมทบที่เพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 124.75 โดยในปี 2556 มีการปรับปรุงระบบจำหน่ายพัดสายสือสารฯ จำนวนมาก แต่ในปี 2557 กฟภ. กลับมีอัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมลดลงอย่างมาก โดยอยู่ที่ร้อยละ 0.34 เนื่องจากในปี 2557 กฟภ. ได้รับรายได้จากค่าทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าค่าธรรมเนียมและเงินสมทบ และจากการก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟฟ้าลดลง โดยในปี 2558 จะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ 1.95 อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการเพิ่มรายได้จากธุรกิจเสริมได้เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ของ กฟภ. ในปี 2559 ทำให้อัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมคาดการณ์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยในปี 2562 คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ 4.37

## ภาพที่ 2- 12: อัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริม



หมายเหตุ: ข้อมูลช่วงปี 2557 ถึง 2562 ประมาณการโดยคณะกรรมการบริหารฯ ที่หอดูแลนิรบุรุษการคาดการณ์ปัจจุบัน (Baseline Projection)

### 2.2) อัตราส่วนการทำกำไร

นับตั้งแต่ปี 2554 กำไรสุทธิของ กฟภ. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2556 จากนั้นกำไรสุทธิของ กฟภ. มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ จนต่ำสุดที่ 16,499 ล้านบาท ในปี 2560 ซึ่งสอดคล้องกับ อัตราเติบโตของกำไรสุทธิที่พบร่วมกัน ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไปจนถึงปี 2560 อัตราการเติบโตของกำไรสุทธิติดลบ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดจากโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าถูกกำหนดให้คงที่ และเงินชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้ามี แนวโน้มที่ลดลงจากอดีต ทำให้อัตราการเติบโตของรายได้น้อยกว่าอัตราการเติบโตของค่าใช้จ่าย

เมื่อพิจารณาถึงสัดส่วนกำไรขั้นต้นจะพบว่า สัดส่วนกำไรขั้นต้นในช่วงปี 2555-2558 โดยเฉลี่ยจะอยู่ที่ร้อยละ 13.52 อย่างไรก็ตาม ในช่วงปี 2559-2562 สัดส่วนกำไรขั้นต้นจะลดลงมาโดยเฉลี่ยอยู่ ที่ร้อยละ 12.52 ในขณะที่สัดส่วนกำไรสุทธิมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ จากร้อยละ 4.50 ในปี 2557 มาอยู่ที่ร้อยละ 2.90 ในปี 2562 เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการบริหารมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

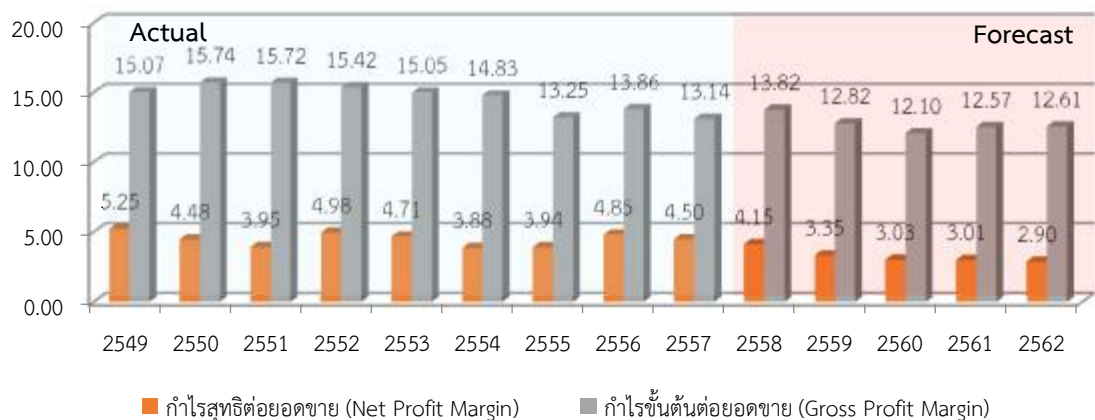
โดยนับตั้งแต่ปี 2556 จะเห็นได้ว่า อัตราส่วนผลตอบแทนต่างๆ มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2557 มีอัตราส่วน ROE, ROA, ROIC อยู่ที่ร้อยละ 15.95, 6.00 และ 6.02 ตามลำดับ โดยสัดส่วน ดังกล่าวจะลดลงมาอยู่ที่ร้อยละ 10.12, 3.57 และ 4.25 ตามลำดับ ในปี 2562 โดยสาเหตุหลักของการลดลง ในสัดส่วนผลตอบแทนต่างๆ เกิดขึ้นเนื่องจาก กฟภ. มีการลงทุนเพิ่มในสัดส่วนที่มากกว่าการเพิ่มขึ้นของกำไร มาก โดย กฟภ. มีแผนการลงทุนโครงการหลัก ๆ ในอนาคต เช่น โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 1 (51,950 ล้านบาท) โครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานไฟฟ้า ระยะที่ 9 ส่วนที่ 3 (15,085 ล้านบาท) เป็นต้น นอกจากนี้ อาจเกิดจากการที่ กฟภ. ไม่สามารถกำหนดราคาค่าไฟฟ้าได้เอง ทำให้ไม่สามารถปรับเพิ่ม ราคามาตามต้นทุนได้ รวมทั้ง กฟภ. ยังเสียลูกค้าบางส่วนจากการเข้ามาของโรงไฟฟ้าขนาดย่อมอีกด้วย โดย นับตั้งแต่ปี 2556 จนถึง 2560 ค่าต้นทุนเงินทุน (WACC) โดยรวมค่อนข้างคงที่ อย่างไรก็ตาม ในปี พ.ศ. 2560-2562 ค่าต้นทุนเงินทุนจะเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อย จากร้อยละ 6.61 ในปี 2559 เป็นร้อยละ 6.76 ในปี 2562 โดยต้นทุนจากการเงินกู้ยืม (Kd) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่ต้นทุนจากเงินทุนของผู้ถือหุ้น (Ke) มีแนวโน้ม ลดลง ซึ่งเกิดจาก กฟภ. ต้องกู้ยืมเงินเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการลงทุน แม้ว่าจะมีการใช้เงินรายได้จาก กฟภ. มาเป็น ส่วนหนึ่งในการลงทุนก็ตาม

## ภาพที่ 2- 13: กำไรสุทธิปี 2550-2562



หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายงบประมาณ กฟภ. โดยในช่วงปลายปี 2554 เกิดเหตุการณ์อุทกภัย ทำให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง

## ภาพที่ 2- 14: สัดส่วนกำไรส่วนเพิ่ม ปี 2549-2562



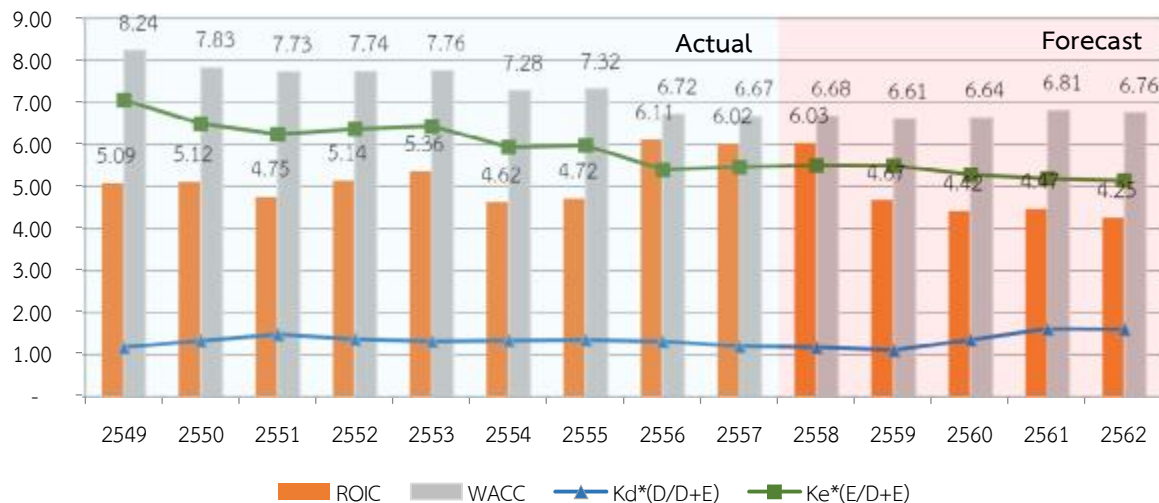
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายงบประมาณ กฟภ.

## ภาพที่ 2- 15: อัตราผลตอบแทน ปี 2549-2562



หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายงบประมาณ กฟภ. (กรณี Best Case)

ภาพที่ 2- 16: อัตราส่วน ROIC และ WACC

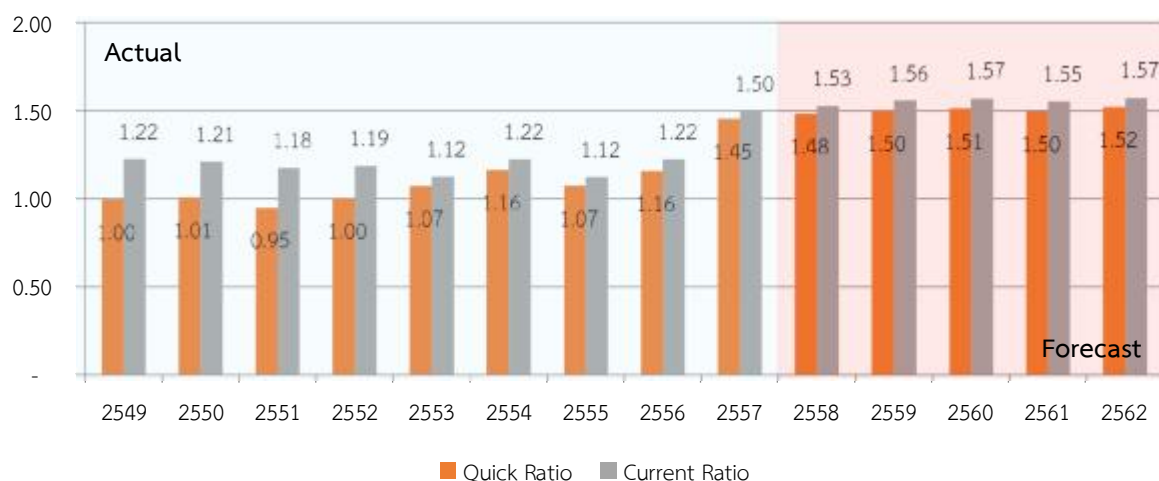


หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ.

### 2.3) ความเสี่ยงทางด้านการเงิน

ในส่วนของความเสี่ยงด้านการเงิน พบร่วมกับ กฟภ. มีสัดส่วนสภาพคล่อง (Current Ratio) ที่เพิ่มขึ้น จากในปี 2557 อยู่ที่ 1.50 เท่า กลายเป็น 1.57 เท่า ในปี 2562 ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม (Debt Ratio) จะพบว่า ในช่วงปี 2558-2562 กฟภ. มีแนวโน้มสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวมค่อนข้างคงที่ โดยคาดว่า กฟภ. จะสามารถรักษาสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวมให้อยู่คงที่ที่ประมาณ 0.63 เท่า ในทางตรงกันข้าม อัตราส่วนหนี้สินระยะยาต่อส่วนทุน (Debt to Equity Ratio) ของ กฟภ. เพิ่มขึ้นมากในช่วงปี 2560-2562 เนื่องจาก กฟภ. มีแผนการลงทุนโครงการใหญ่หลายโครงการในอนาคต

ภาพที่ 2- 17: สัดส่วนสภาพคล่อง ปี 2549-2562



หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ.

ภาพที่ 2- 18: สัดส่วนโครงสร้างเงินทุน ปี 2549-2562



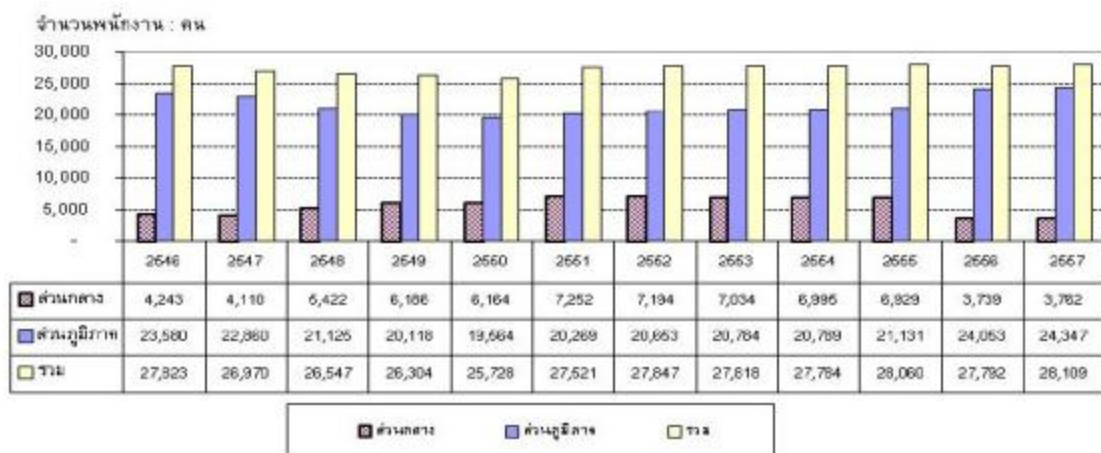
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ.

### 3) ด้านการจัดการทรัพยากร

#### 3.1) พนักงาน

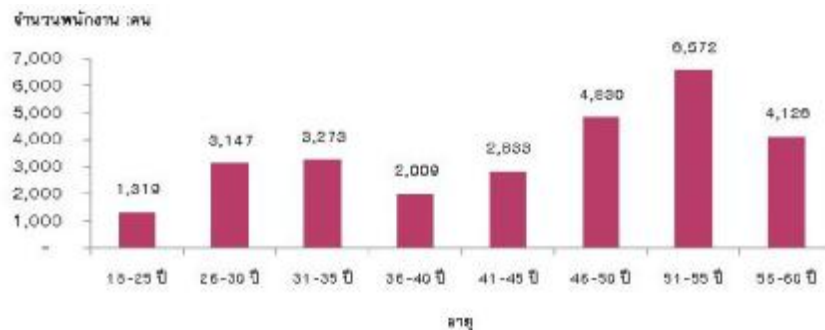
พนักงานของ กฟภ. แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยจำนวน พนักงานทั้งหมดการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย ในปี 2557 กฟภ. มีพนักงานรวม 28,109 คน เป็นพนักงานใน ส่วนกลาง จำนวน 3,762 คน คิดเป็นร้อยละ 13.38 ของพนักงานทั้งหมด และเป็นพนักงานในส่วนภูมิภาค จำนวน 24,347 คน คิดเป็นร้อยละ 86.62 ของพนักงานทั้งหมด

ภาพที่ 2- 19: จำนวนพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2546-2557



เมื่อจำแนกจำนวนพนักงานตามอายุ พบร้า พนักงานของ กฟภ. ส่วนใหญ่จะมีอายุตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป โดยมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 44.15 ของพนักงานทั้งหมด ซึ่งถือว่ามีสัดส่วนที่สูงมาก แสดงให้เห็นว่า พนักงานส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่มีอายุมากและมีอายุการทำงานก่อนวัยเกษียณเพียงไม่ถึงปี ในขณะที่กลุ่มอายุ 18-25 ปี มีสัดส่วนที่น้อยที่สุด ซึ่งในอนาคตอาจจะส่งผลด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล และทำให้เห็น ความจำเป็นของการจัดการและถ่ายทอดความรู้ภายในองค์กร

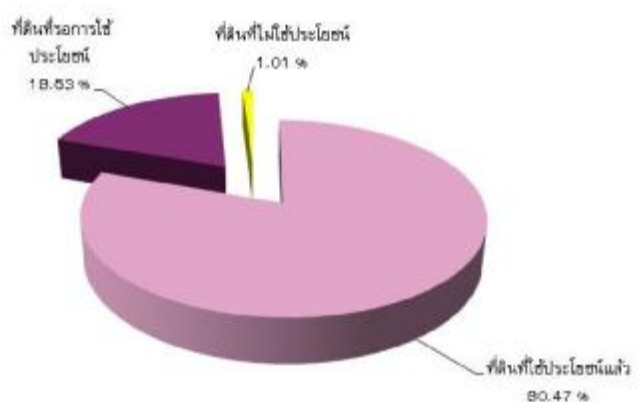
ภาพที่ 2- 20: จำนวนพนักงานจำแนกตามอายุ ปี 2557



### 3.2) ที่ดิน

กฟภ. มีที่ดินทั้งหมดมูลค่า 7,423.92 ล้านบาท โดยมีที่ดินที่ใช้ประโยชน์แล้วจำนวน 5,973.68 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 80.47 และที่ดินที่รอการใช้ประโยชน์ จำนวน 1,375.46 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.53 และที่ดินที่ไม่ใช้ประโยชน์ จำนวน 74.79 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.01 แสดงให้เห็นว่า กฟภ. มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากมีที่ดินที่ไม่ใช้ประโยชน์อยู่ในสัดส่วนที่ต่ำ

ภาพที่ 2- 21: สัดส่วนการใช้ที่ดินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557



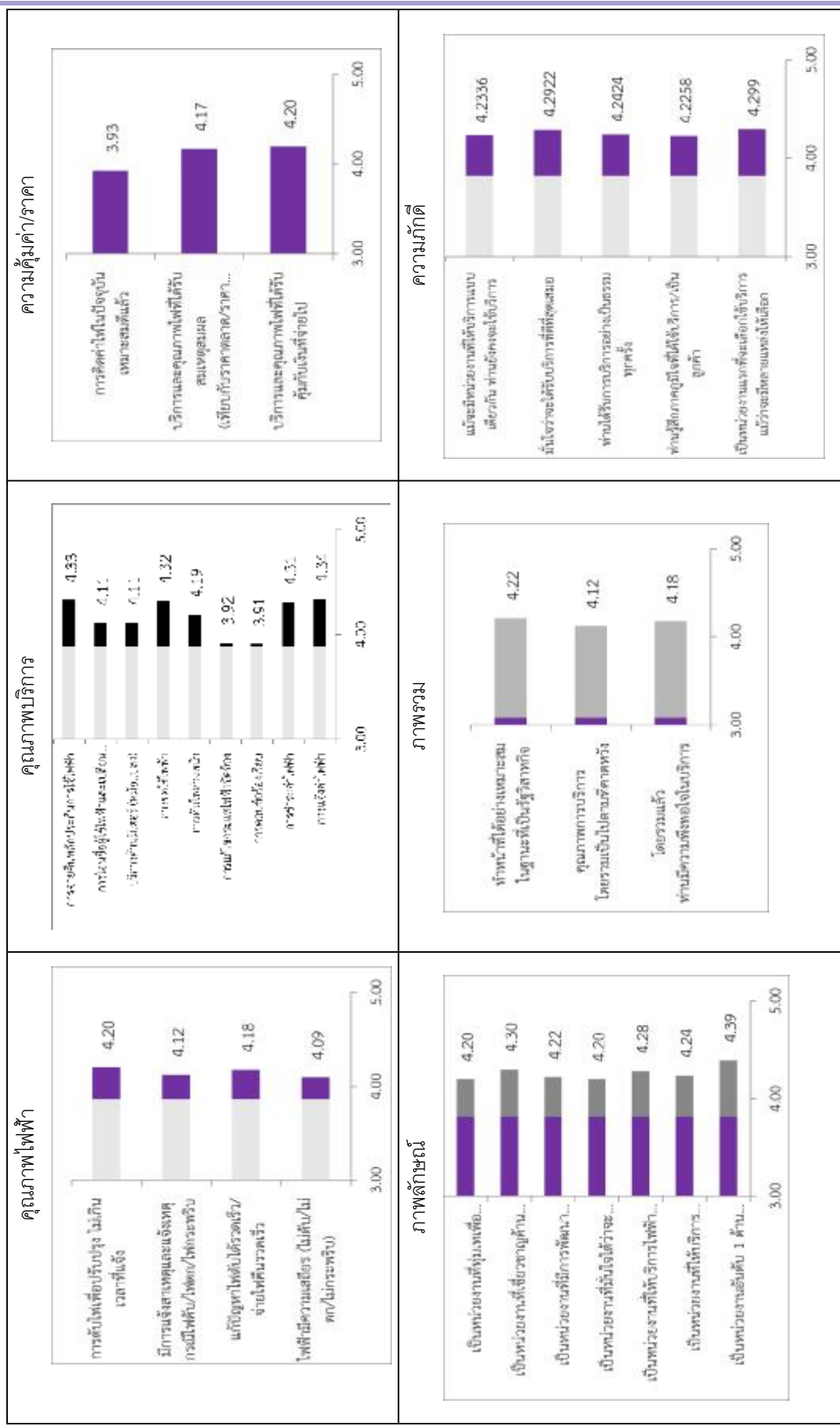
#### 2.3.2 การสำรวจและเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557

โครงการสำรวจและเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557 มีการสำรวจความพึงพอใจในการบริการของ กฟภ. กับลูกค้าจำนวน 4,235 ราย โดยสรุปผลการสำรวจได้ ดังนี้

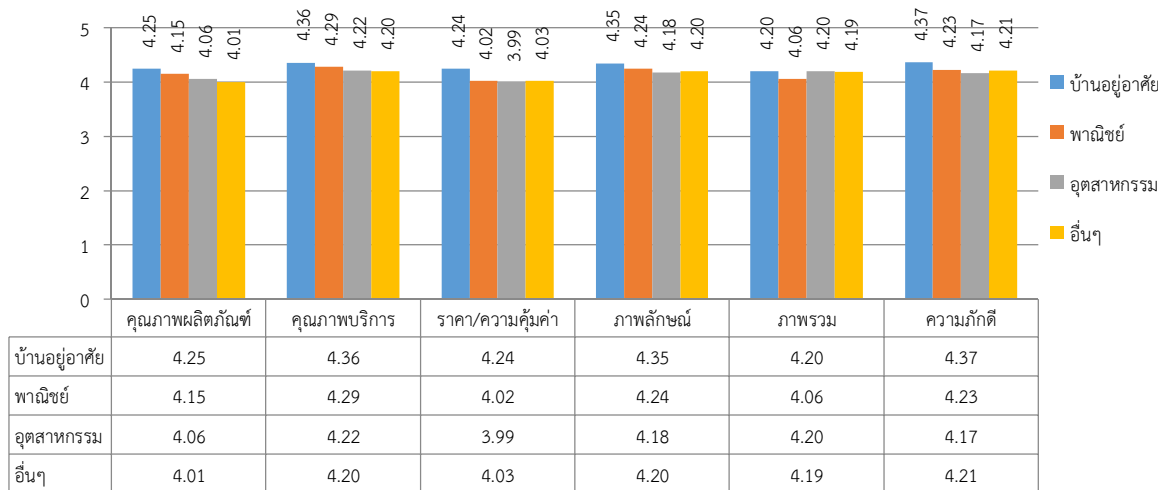
ตารางที่ 2- 7: การสำรวจความพึงพอใจในการบริการของ กฟภ.

ประเภท กลุ่มตัวอย่าง	ชุด แบบสอบถาม	หนือ	กลาง	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ใต้	รวม
ลูกค้าปัจจุบัน	Current	534	1,965	569	613	3,681
ลูกค้าคู่แข่ง (SPP)	Potential		64			64
ลูกค้าในอนาคต	Future	124	82	141	143	490
รวม						4,235

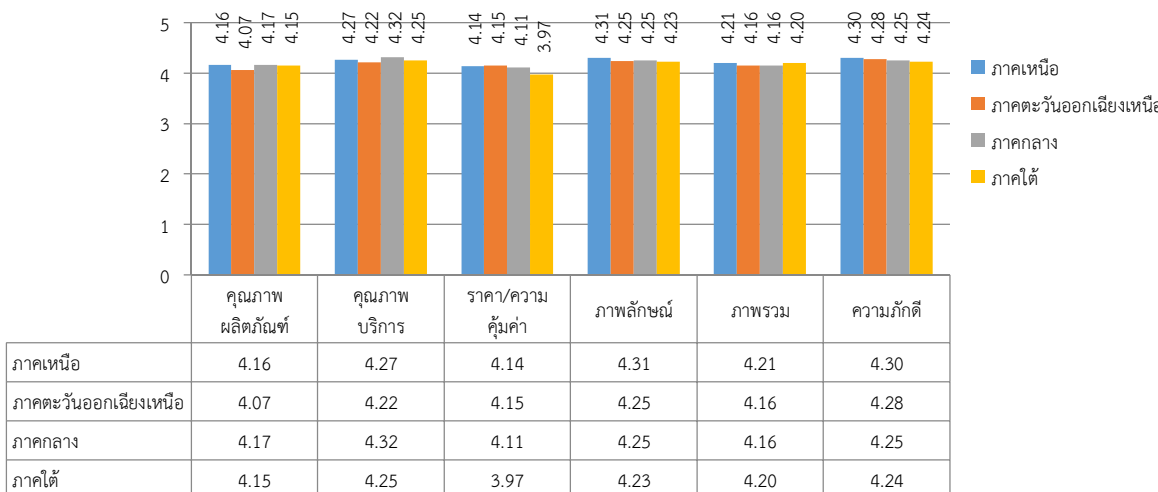
ภาพที่ 2-22: ผลการสำรวจสัมมติอย่างถูกต้องบูรณากร PEA ทันต่าง ๆ



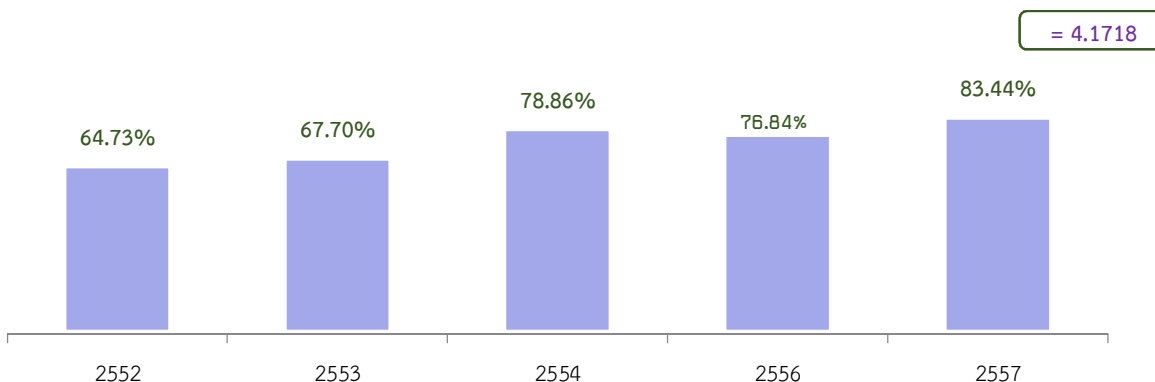
ภาพที่ 2- 23: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าที่สอดคล้องตามแนวทางที่ SEPA กำหนดปี 2557



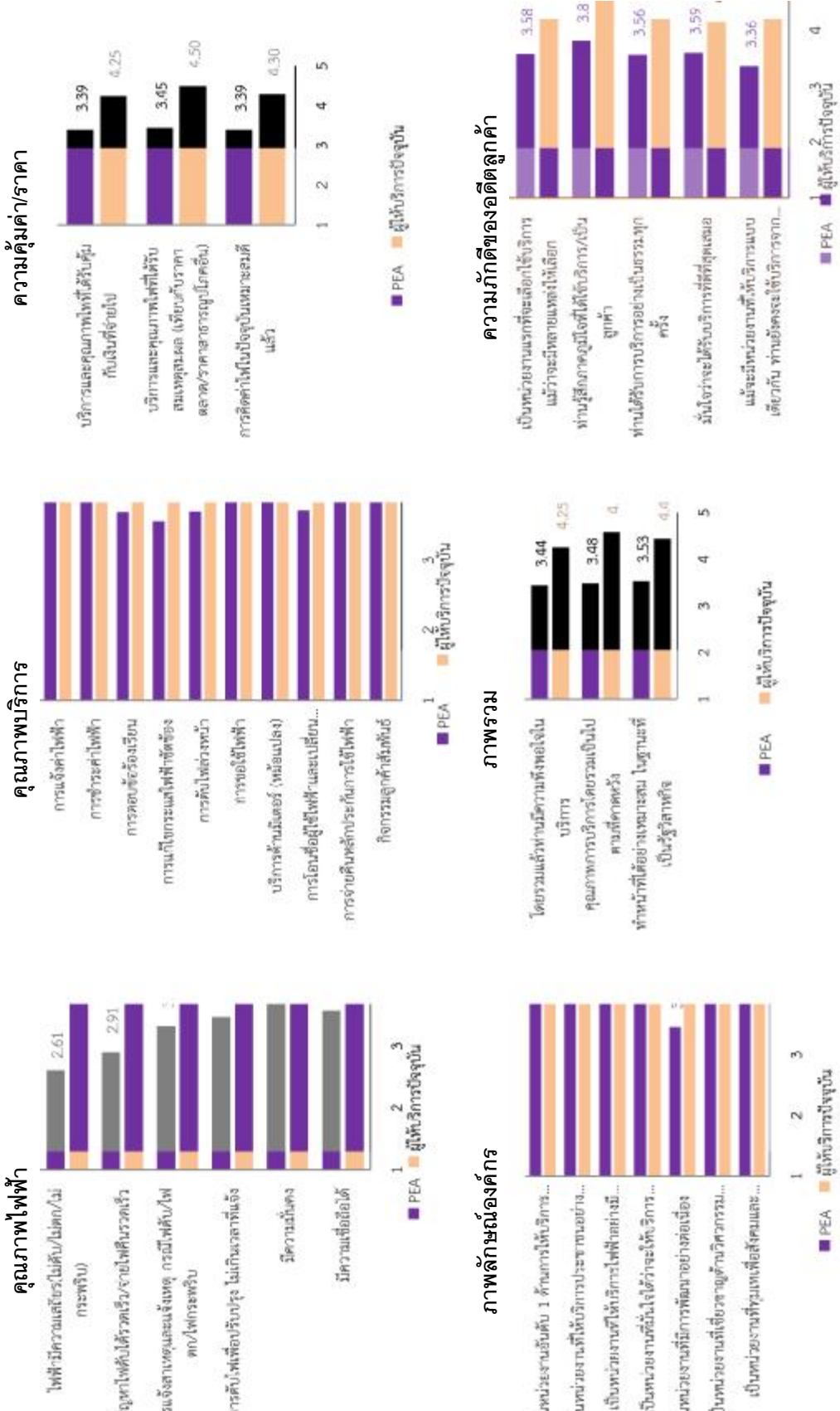
ภาพที่ 2- 24: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าจำแนกตามพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามปี 2557



ภาพที่ 2- 25: กราฟผลสำรวจความพึงพอใจในภาพรวมของลูกค้า ปี 2552 – 2557



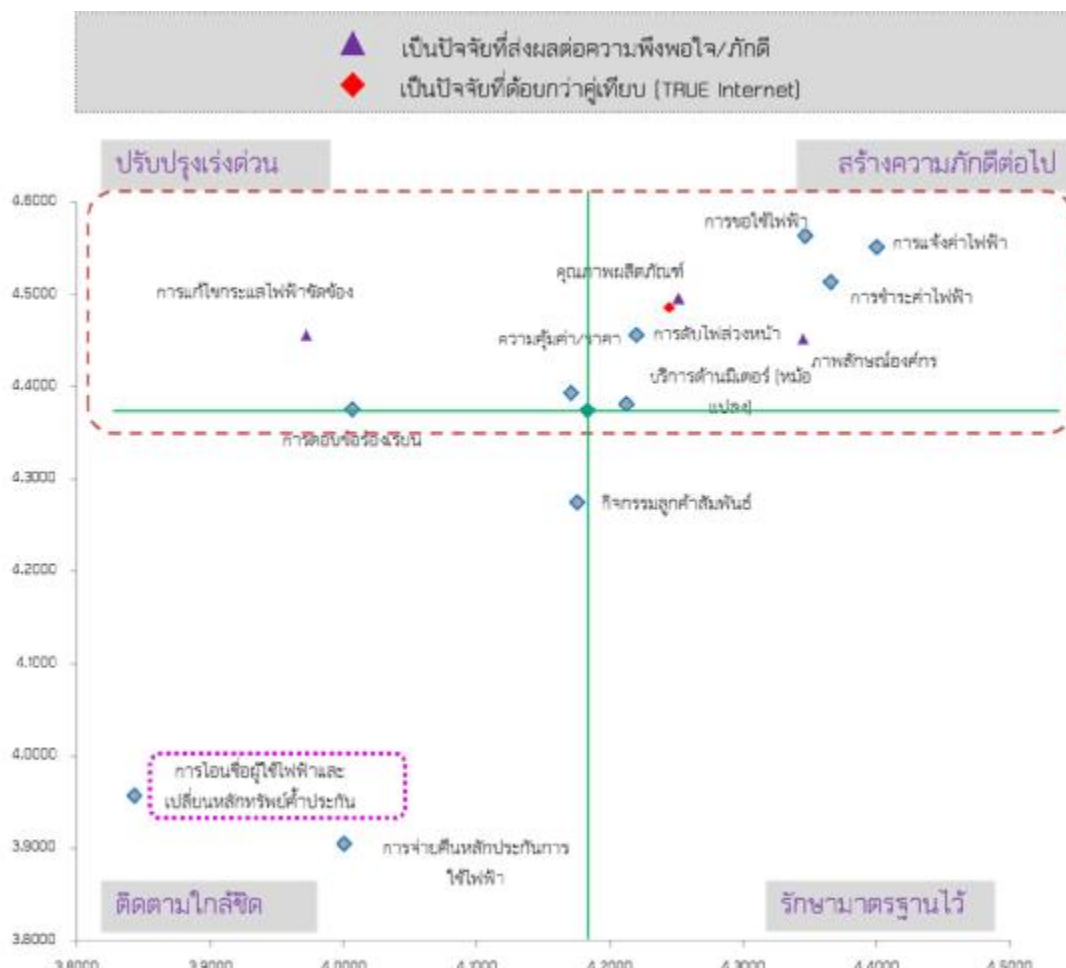
ภาพที่ 2-26: การเปรียบเทียบความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในด้านต่าง ๆ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และผู้ให้บริการปัจจุบัน (สกัดค่าต่อไปนี้ SPP))



### ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### 1) กลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย

ภาพที่ 2- 27: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย



ตารางที่ 2- 8: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย

ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
ช่องทางให้บริการ <ul style="list-style-type: none"> <li>การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และการตอบข้อร้องเรียน               <ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่องทางแจ้งปัญหาติดต่อง่าย</li> <li>● เข้าถึงได้ง่าย</li> <li>● สังเกตเห็นง่าย</li> <li>● หลากหลายให้เลือก</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรกำหนดช่องทางแจ้งกระแสไฟฟ้า ขัดข้อง และตอบข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าจะดูว่าที่จะใช้ช่องทาง โทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้า กลุ่มนี้ไม่นิยมแจ้งกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และ ตอบข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/ Application หรือ Social Media</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

ตารางที่ 2-8: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้าน  
อยู่อาศัย(ต่อ)

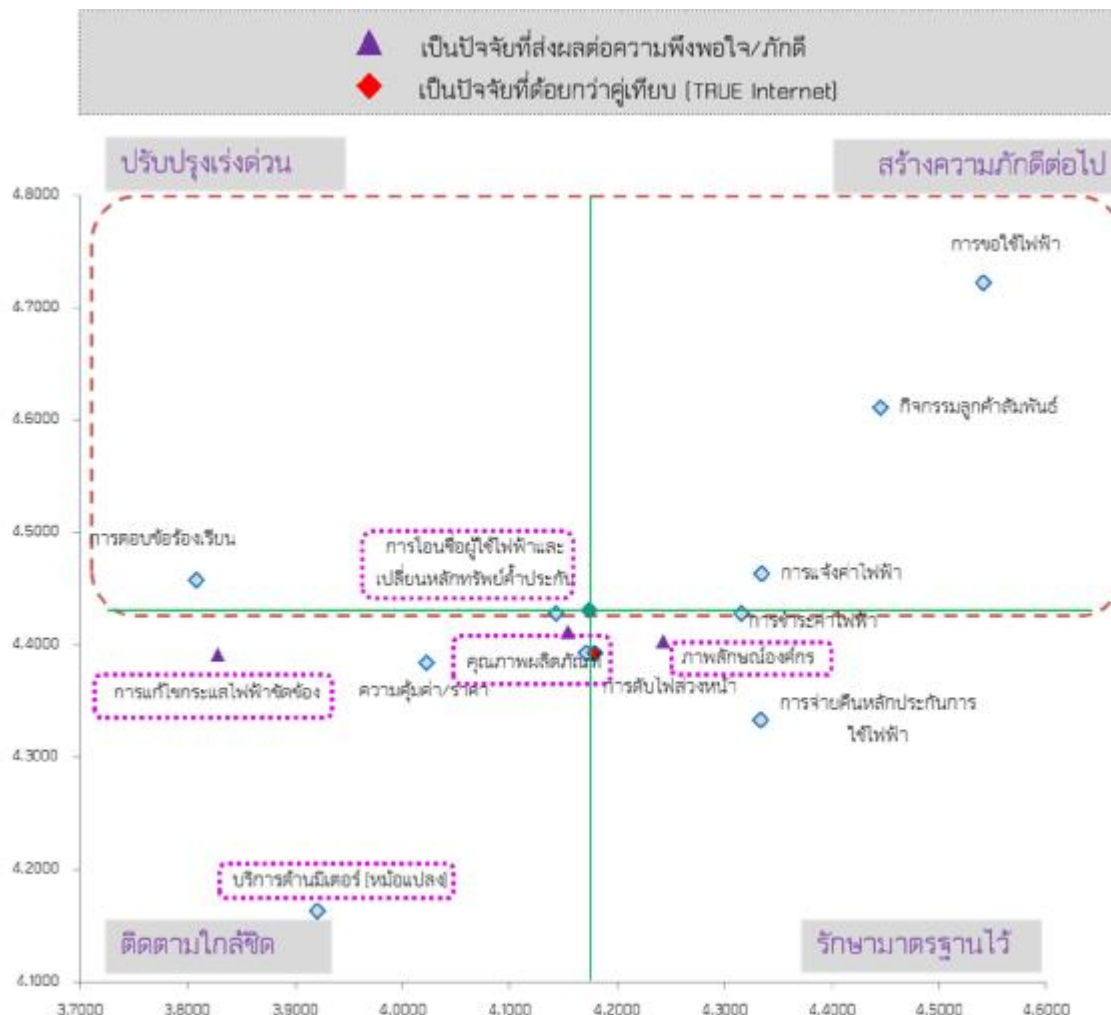
	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
กระบวนการ	การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>● แก้ไขไฟฟ้าขัดข้องให้กลับมาใช้งานได้รวดเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องให้ดีขึ้น เช่น การปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพของศูนย์ส่งการไฟฟ้าขัดข้อง การซ่อมบำรุงหรือพัฒนาให้ครุภัณฑ์รถยนต์แก้ไขขัดข้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น เป็นต้น</li> <li>● ควรมีการจัดทำและซักซ้อมแผนรองรับกรณีไฟฟ้าดับ ในกรณีที่สำคัญต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>● ควรจัดหา Outsource ที่มีคุณภาพอย่างเพียงพอ ที่สามารถดำเนินการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องได้อย่างรวดเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออก เสียงหนึ่ง</li> </ul>
	การตอบข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปัญหาที่ร้องเรียนได้รับการบรรเทาเบื้องต้นอย่างทันท่วงที่และได้รับการแก้ไขเสร็จสมบูรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำคู่มือและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านข้อร้องเรียน และกำหนด SLA ของการจัดการด้านข้อร้องเรียน และนำมากำหนดเป็นตัวชี้วัดของประสิทธิผลด้านการบริหารจัดการข้อร้องเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออก เสียงหนึ่ง</li> </ul>
บุคลากร	การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และการตอบข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> <li>● เจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้องสูง และเตือนใจช่วยเหลือ</li> <li>● ให้ข้อมูลได้ชัดเจนเพียงพอ</li> <li>● ทำให้รู้สึกมั่นใจว่าจะได้รับการแก้ไขข้อมูลและแก้ไขข้อร้องเรียนตามที่ร้องขอ</li> <li>● มีความเชี่ยวชาญเป็นมืออาชีพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของพนักงานที่ให้บริการด้านการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง พร้อมทั้งพัฒนาบุคลิกภาพของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิกพนักงานให้มีความสูง/บริการด้วยความเต็มใจ/จริงใจ/เป็นกันเอง/พร้อมช่วยแก้ปัญหา/พร้อมให้บริการ/กระตือรือร้นในการให้บริการ และการสื่อสารต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออก เสียงหนึ่ง</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความภักดี ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเด็นความไม่พึงพอใจประเด็นที่ด้อยกว่าคู่เทียบ ประเด็นที่นิ่งเสนอแนะให้ปรับปรุง และเป็นความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า (KANO analysis)

- ควรศึกษาปแบบพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้) ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

## 2) กลุ่มลูกค้าพานิชย์

ภาพที่ 2- 28: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าพานิชย์



ตารางที่ 2- 9: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าพานิชย์

ช่องทางให้บริการ	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตอบข้อร้องเรียน</li> <li>ช่องทางร้องเรียนติดต่อง่าย/เข้าถึงได้ง่าย/สังเกตเห็นง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรกำหนดช่องทางการตอบข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าสะดวกที่จะใช้ช่องทางโทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้ากลุ่มนี้มีนิยมแจ้งข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/Application หรือ Social Media</li> <li>การให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาในกรณีเร่งด่วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>ภาคใต้</li> </ul>

## ตารางที่ 2- 9: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าพานิชย์ (ต่อ)

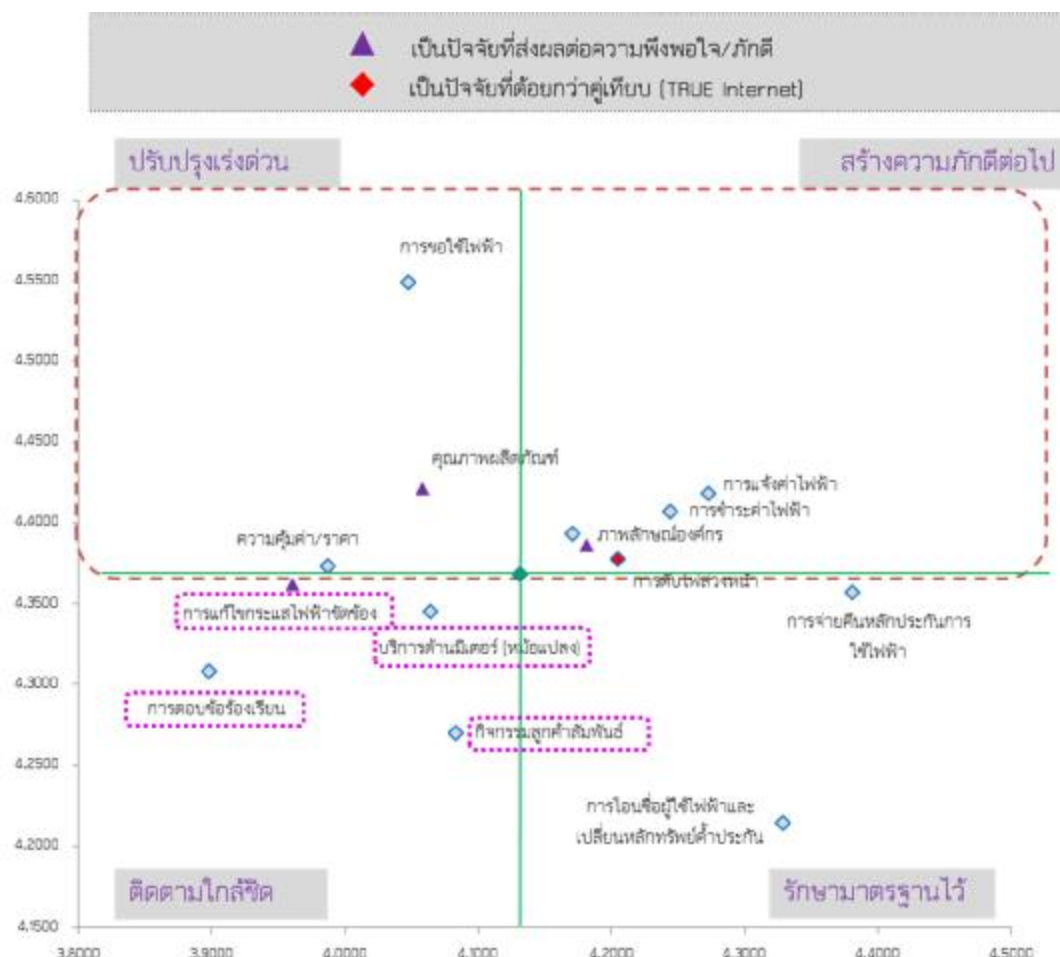
	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
บุคลากร	<p>การตอบข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพ และเต็มใจช่วยเหลือ</li> <li>ให้ข้อมูลได้ชัดเจนเพียงพอ</li> <li>ทำให้รู้สึกนิ่ว่าจะได้รับการแก้ไขตามที่ร้องเรียน/แจ้งปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของพนักงานที่ให้บริการด้านการตอบข้อร้องเรียนพร้อมทั้งพัฒนาบุคลิกภาพของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิกพนักงานให้มีความสุภาพ/บริการด้วยความเต็มใจ/จริงใจ/เป็นกันเอง/พร้อมช่วยแก้ปัญหา/พร้อมให้บริการ/กระตือรือร้นในการให้บริการ และการสื่อสารต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความภาคตี ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเมินความไม่พึงพอใจประเด็นที่ต้องกว่าคู่เทียบ ประเด็นที่มีเสนอแนะให้ปรับปรุง และเป็นความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า (KANO analysis)

- ควรศึกษารูปแบบพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้) ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

### 3) กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม

#### ภาพที่ 2- 29: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม



ตารางที่ 2- 10: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้า อุตสาหกรรม

	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
ช่องทางให้บริการ	การขอใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● จุดให้บริการของ สำนักงาน กฟภ. เข้าถึงได้ ง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรดำเนินการให้ความรู้และสร้างความเข้าใจกับ ลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมเกี่ยวกับขั้นตอนการขอรับ บริการต่าง ๆ และควรสื่อสารขั้นตอนการให้บริการใน ช่องทางต่าง ๆ เช่น website แผ่นพับ หรือโพสต์อร์ ณ จุดให้บริการ เป็นต้น เพื่อให้ลูกค้าสามารถเข้าถึง ข้อมูลได้ง่าย</li> <li>● พัฒนารูปแบบบริการแบบ On Site Service โดยเฉพาะสำหรับลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคเหนือ</li> <li>● ภาค ตะวันออก เอียงเหนือ</li> <li>● ภาคกลาง</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>
กระบวนการ	การขอใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● การติดตั้งแล้วเสร็จและ สามารถใช้ไฟได้ตามเวลา ที่แจ้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การขอใช้ไฟฟ้าทำได้ตามเวลาที่แจ้ง ควรที่จะนำระบบ สารสนเทศเพื่อรายงานผลการติดตั้งแต่ละขั้นตอน เพื่อให้ลูกค้าทราบ เช่น ผ่านทาง SMS เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคเหนือ</li> <li>● ภาค ตะวันออก เอียงเหนือ</li> </ul>
	● มีระบบคิว	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำมาตรฐานและขั้นตอนการให้บริการของ การขอใช้ไฟฟ้าและอบรมพนักงานให้บริการให้มี ความรู้ ความเข้าใจในมาตรฐานและขั้นตอน การให้บริการ เพื่อให้สามารถแจ้งข้อมูลลูกค้าได้อย่าง ครบถ้วนถูกต้อง รวมถึงควรสื่อสารมาตรฐานและ ขั้นตอนการให้บริการแก่ลูกค้า</li> <li>● ควรจัดซ่องทางบริการพิเศษสำหรับลูกค้าอุตสาหกรรม ลักษณะคล้ายบริการของธนาคาร หรือผู้ให้บริการ โทรศัพท์มือถือ</li> </ul>	● ภาคเหนือ
สถานที่	การขอใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● บริเวณเคาน์เตอร์ ให้บริการสะอาด สวยงาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำมาตรฐานเคาน์เตอร์ให้บริการ ตลอดจน แนวทางปฏิบัติในการดูแลเคาน์เตอร์ให้บริการให้มี ความสะอาด สวยงาม เพื่อพร้อมให้บริการอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคเหนือ</li> <li>● ภาค ตะวันออก เอียงเหนือ</li> <li>● ภาคกลาง</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>
บุคลากร	การขอใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● เจ้าหน้าที่บริการสุภาพ และเต็มใจช่วยเหลือ</li> <li>● แต่งกายเรียบร้อย เหมาะสมเป็นมืออาชีพ</li> <li>● ให้ข้อมูลได้ชัดเจน เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของพนักงานที่ ให้บริการด้านการขอใช้ไฟฟ้า พร้อมทั้งพัฒนา บุคลิกภาพของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไปตาม มาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิกพนักงานให้มี ความสุภาพ/บริการด้วยความเต็มใจ/จริงใจ/ เป็นกันเอง/พร้อมช่วยแก้ปัญหา/พร้อมให้บริการ/ กระตือรือร้นในการให้บริการ และการสื่อสารต้อง ชัดเจนและเข้าใจง่าย</li> <li>● ตั้งหน่วยงานที่ดูแลลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ โดยให้เจ้าหน้าที่ในส่วนนี้ได้รับการอบรมเป็นพิเศษ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคเหนือ</li> <li>● ภาค ตะวันออก เอียงเหนือ</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

**ตารางที่ 2- 10: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม (ต่อ)**

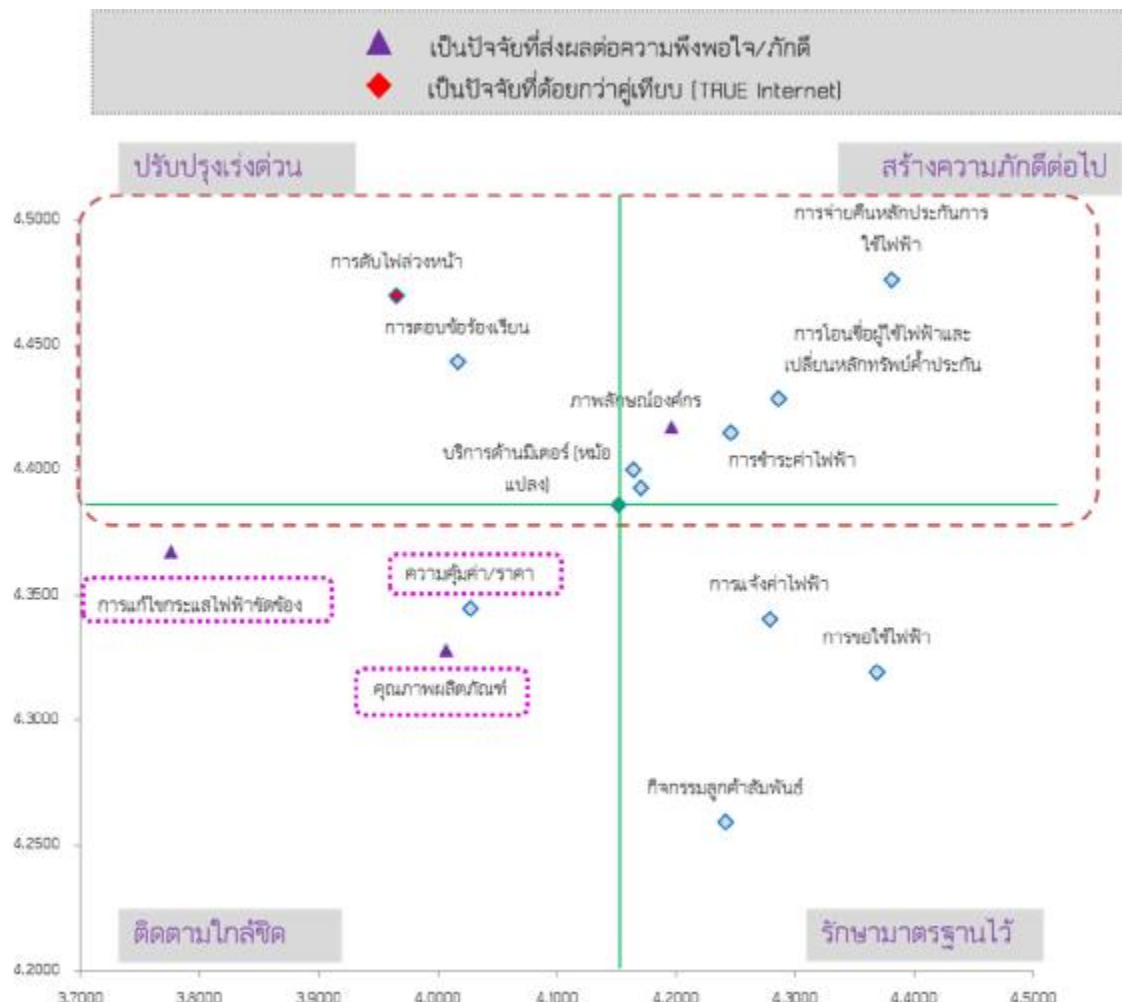
ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค	
ด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ไฟฟ้ามีความเสถียร (ไม่ดับ/ไม่ตก/ไม่กระพริบ)</li> <li>● แก้ปัญหาไฟดับได้รวดเร็ว/จ่ายไฟคืนรวดเร็ว</li> <li>● มีการแจ้งสาเหตุและแจ้งเหตุกรณีไฟดับ/ไฟตก/ไฟกระพริบ</li> <li>● การดับไฟเพื่อปรับปรุงไม่เกินเวลาที่แจ้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาระบบทรัจสอระบบไฟฟ้า (Power System Monitoring) ให้มีประสิทธิภาพและทันท่วงที</li> <li>● พัฒนาแก้ปัญหาไฟดับเชิงบูรณาการ គรน้ำระบบสารสนเทศเพื่อรายงานแก้ไขแต่ละขั้นตอนให้ลูกค้าทราบ เช่น ผ่านทาง SMS เป็นต้น</li> <li>● พัฒนาระบบการแจ้งสาเหตุกรณีไฟดับ/ไฟตก/ไฟกระพริบ เชิง Pro Active เช่น การแจ้งเหตุเพื่อให้ลูกค้าทราบก่อนที่ลูกค้าจะแจ้งเหตุเสียเข้ามา เป็นต้น</li> <li>● การปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพของศูนย์ควบคุมไฟฟ้า การซ่อมบำรุงหรือพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ สำหรับแก้ไขขัดข้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขกระแสไฟฟ้า ขัดข้องให้ดีขึ้นกว่าในปัจจุบัน</li> <li>● ความมีการจัดทำและซักซ้อมแผนรองรับกรณีไฟฟ้าดับในกรณีที่สำคัญต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ ในรูปแบบสถานการณ์จำลองที่หลากหลาย เพื่อให้ กฟภ. สามารถมีความพร้อมในการแก้ไขปัญหาหลังจากไฟฟ้าดับในเวลาที่เหมาะสมตามที่กำหนด</li> <li>● แผนพัฒนาฐานรากแบบการจ่ายไฟในพื้นที่เฉพาะเจาะจง</li> </ul>	
ด้านความคุ้มค่า/ราคา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ราคามาตรฐานผล (เทียบกับราคาน้ำดื่ม/ราคาน้ำร้อน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาคุณภาพบริการด้านต่างๆ ให้ลูกค้ารู้สึกถึงความคุ้มค่ากับค่าไฟฟ้าที่จ่ายไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความมั่นใจ ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเด็นความไม่พึงพอใจประเด็นที่ด้อยกว่าคุณภาพ ประเด็นที่มีเสนอแนะให้ปรับปรุง และเป็นความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า (KANO analysis)

- ควรศึกษาฐานรากแบบพุทธิกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้) ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

#### 4) กลุ่มลูกค้าอื่น ๆ

ภาพที่ 2- 30: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ



ตารางที่ 2- 11: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ

	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
ช่องทางให้บริการ	การตอบข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่องทางแจ้งปัญหาติดต่อง่าย</li> <li>● เข้าถึงได้ง่าย</li> <li>● สั่งเกตเห็นง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรกำหนดช่องทางการตอบข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าจะสะดวกที่จะใช้ช่องทางโทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้ากลุ่มนี้ไม่นิยมแจ้งกรร桑ไฟฟ้าขัดข้องและตอบข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/Application หรือ Social Media</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

ตารางที่ 2- 11: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ  
(ต่อ)

	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
กระบวนการ	<b>การดับไฟล่วงหน้า</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>รับรู้ประกาศแจ้งดับไฟ ทุกครั้งก่อนที่จะมีการดับไฟ</li> <li>สามารถคืนกระแสไฟฟ้าให้ใช้ได้ตามกำหนดเวลาที่ประกาศไว้ทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรแจ้งแผนบำรุงรักษาประจำปีให้ทราบอย่างเป็นทางการล่วงหน้าทางจดหมาย แฟกซ์ website และ email ไปยังลูกค้า โดยบอกระยะเวลาที่ชัดเจนของการเริ่มดับไฟและสิ้นสุด การดับไฟอย่างชัดเจน และกำหนดตัวชี้วัดของระยะเวลาการซ้อมบำรุงรักษาเป็นไปตามแผนงาน และการกำหนดเป้าหมายของตัวชี้วัด ควรพิจารณาจากค่า Benchmark ของคู่เทียบ</li> <li>การดับไฟเพื่อปรับปรุงทำได้ตามเวลาที่แจ้ง ควรที่จะนำระบบสารสนเทศเพื่อรายงานผลการแก้ไข แต่ละขั้นตอน เพื่อให้ลูกค้าทราบ เช่น ผ่านทาง SMS เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ</li> </ul>
	<b>การตอบข้อร้องเรียน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญหาที่ร้องเรียนได้รับ การบรรเทาเบื้องต้น อย่างทันท่วงที</li> <li>การแก้ไขเสร็จสมบูรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรจัดทำคู่มือและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านข้อร้องเรียน และกำหนด SLA ของการจัดการด้านข้อร้องเรียน และนำมากำหนดเป็นตัวชี้วัดของประสิทธิผลด้านการบริหารจัดการข้อร้องเรียน เช่น ระยะเวลาในการแก้ไขข้อร้องเรียน ร้อยละของข้อร้องเรียนที่แก้ไขแล้วเสร็จได้ตามระยะเวลาที่กำหนด ฯลฯ และการกำหนดเป้าหมายของตัวชี้วัดจากค่า Benchmark จากบริการตอบข้อร้องเรียนขององค์กรชั้นนำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ</li> </ul>
บุคลากร	<b>การตอบข้อร้องเรียน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพและเต็มใจช่วยเหลือ</li> <li>แต่งกายเรียบร้อย เหมาะสมเป็นมืออาชีพ</li> <li>ทำให้รู้สึกมั่นใจว่าจะได้รับการแก้ไขตามที่ร้องเรียน</li> <li>แจ้งปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของพนักงานที่ให้บริการด้านการตอบข้อร้องเรียนพร้อมทั้งพัฒนาบุคลิกภาพของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิกพนักงานให้มีความสุภาพ/บริการด้วยความเต็มใจ/จริงใจ/ เป็นกันเอง/พร้อมช่วยแก้ปัญหา/พร้อมให้บริการ/กระตือรือร้นในการให้บริการ และการสื่อสารต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคเหนือ</li> <li>ภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ</li> <li>ภาคกลาง</li> <li>ภาคใต้</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความภักดี ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเด็นความไม่พึงพอใจประเด็นที่ด้อยกว่าคู่เทียบ ประเด็นที่นี่เสนอแนะให้ปรับปรุง และเป็นความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า (KANO analysis)

- ควรศึกษาแบบพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้) ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

## 2.4 การวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT Analysis)

1. กฟภ. มีโครงข่ายระบบไฟฟ้า และสำนักงานให้บริการที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
2. เป็นหน่วยงานที่เขียวชาญด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีการจำหน่ายไฟฟ้าอย่างครบวงจร
3. กฟภ. มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยครอบคลุมทั้งในระบบเครือข่ายและจำหน่ายไฟฟ้า (Core Process) และระบบสนับสนุนอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น SCADA AMR GIS SAP
4. กฟภ. มีคุณภาพของระบบการจ่ายไฟที่มีประสิทธิภาพ
5. กฟภ. ได้รับความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับของชุมชน สังคม

1. ขาดการเก็บข้อมูลที่สำคัญอย่างเป็นระบบเพื่อใช้สำหรับการบริหารจัดการองค์กรเชิงรุก เช่น ขาดการนำข้อมูลเสียงของลูกค้า (VOC) มาวิเคราะห์และใช้ในการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า แต่ละกลุ่ม
2. การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ยังไม่เต็มประสิทธิภาพ
3. พนักงานใกล้เกษียณในอีก 5 ปี ข้างหน้ามีจำนวนมาก
4. การไม่สามารถจัดหาที่ดินเพื่อก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ในพื้นที่ที่ต้องการได้
5. ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหลายพื้นที่มีอายุการใช้งานนานค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาสูง



1. นโยบายรัฐบาลสนับสนุนและมุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนา คุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ การปรับปรุงโครงสร้าง พื้นฐาน เช่น ระบบสายส่ง สายจำหน่ายไฟฟ้า รวมทั้ง การพัฒนาระบบ Smart Grid
2. แนวโน้มการเติบโตของปริมาณการใช้ไฟฟ้าในประเทศไทย มีอัตราเติบโตอย่างต่อเนื่อง
3. ความต้องการไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นลูกค้า กลุ่มหลักของ กฟภ. มีความต้องการไฟฟ้าที่ขยายตัวอย่าง ต่อเนื่อง
4. การเตรียมพร้อมในการจ่ายไฟฟ้าสำหรับเขตเศรษฐกิจพิเศษ ทั้ง 6 แห่งตามแนวทางเด่น
5. ความต้องการในการบริการธุรกิจวิศวกรรมไฟฟ้ามีอัตรา เติบโตสูง เช่น ธุรกิจห้างสรรพสินค้า ธุรกิจการซ่อม บำรุง
6. การใช้สินทรัพย์ด้านเครือข่ายโทรศัพท์ 移动通信 โครงข่าย ไฟเบอร์ออฟติก (Fiber Optic) ร่วมกับเอกชน
7. นวัตกรรมใหม่ และนโยบายภาครัฐทางด้าน การประหยัดพลังงาน และพลังงานทางเลือก สนับสนุน ให้เกิดโอกาสทางธุรกิจของ กฟภ. ในอนาคต เช่น รถโดยสารไฟฟ้า และรถยนต์ไฟฟ้า
8. จากราคาธรรมดายังคงอยู่ในระดับภูมิภาค ส่งผล ต่อโอกาสทางธุรกิจ ทั้งธุรกิจหลักและธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง ของ กฟภ.

1. รายได้ที่ กฟภ. สูญเสียให้กับ SPP จากการสูญเสียลูกค้า นิคมอุตสาหกรรม
2. การเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียนอาจส่งผลกระทบต่อ การเคลื่อนย้ายแรงงาน รวมถึงความไม่เพียงพอของ แรงงาน
3. ข้อจำกัดจากกฎระเบียบและนโยบายของภาครัฐที่จำกัด ขอบเขตการทำธุรกิจของรัฐวิสาหกิจ
4. นโยบายภาครัฐในการส่งเสริมพลังงานทางเลือก ให้สามารถผลิตและจำหน่ายไฟฟ้ากลับเข้าโครงข่าย กฟภ. และการสร้างโรงไฟฟ้าประเภท COGEN ของ เอกชน ตามแนวท่อ ก้าวในโรงงานอุตสาหกรรม มีผลทำ ให้แนวโน้มหน่วยจำหน่ายลดลง
5. นโยบายรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าและ การบริหารจัดการ
6. ภาระหนี้ค่าไฟฟ้าค้างชำระของหน่วยงานราชการ

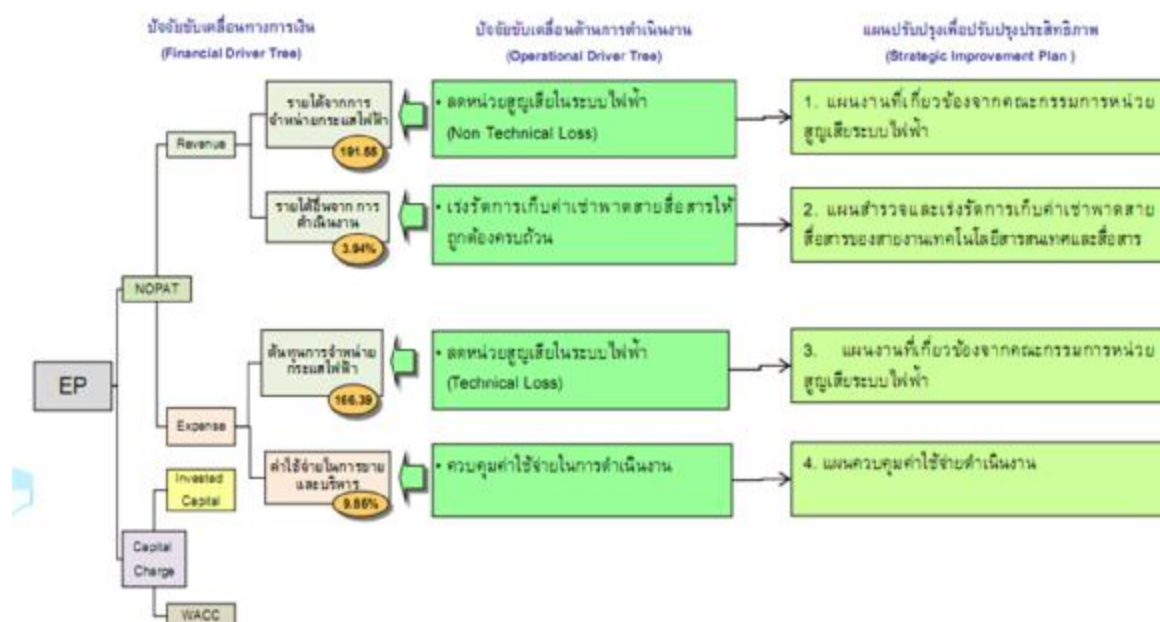
## 2.5 การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่าเชิงลึกของรัฐวิสาหกิจ (Value Driver)

การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่า เป็นพื้นฐานสำคัญของการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ โดยช่วยให้ผู้บริหารสามารถกำหนดปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญต่ออยุทธศาสตร์ ซึ่งการวิเคราะห์ Sensitivity ของปัจจัยขับเคลื่อนค่า EP จะทำให้ผู้บริหารสามารถวิเคราะห์ได้ถึงการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยขับเคลื่อน ที่มีผลกระทบต่อการสร้างมูลค่าเพิ่มระดับองค์กร เพื่อใช้ในการจัดลำดับความสำคัญของปัจจัยขับเคลื่อนดังกล่าว โดย กฟภ. ได้ดำเนินการวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนใน 3 ขั้นตอนหลัก ได้แก่

### 2.5.1 การจัดทำ EP Driver Model

ในการหาปัจจัยขับเคลื่อนค่า EP (Economic Profit Driver) กฟภ. ได้จำแนกปัจจัยขับเคลื่อนด้านการเงินและด้านปฏิบัติการของธุรกิจลงในแต่ละศูนย์ EVM จนถึงระดับปฏิบัติการ

ภาพที่ 2- 31: ปัจจัยขับเคลื่อนค่า EP

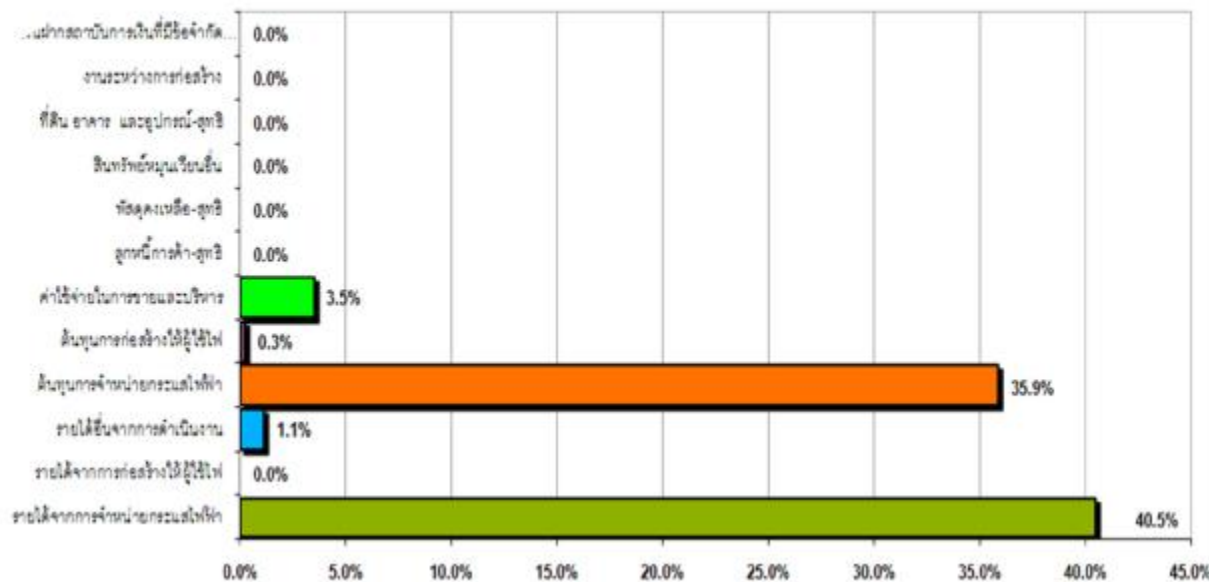


### 2.5.2 การทดสอบ Sensitivity ของ Value Driver และทดสอบความควบคุมได้ (Manageability)

การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญขององค์กรทำได้โดยการ Simulation เพื่อหาค่าการเพิ่มขึ้นหรือลดลงร้อยละ 1 ของปัจจัยขับเคลื่อนเพื่อรับถึงค่า EP ที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งการวิเคราะห์ Sensitivity เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยขับเคลื่อนนี้ จะช่วยให้องค์กรคำนึงถึงปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญและมีผลกระทบต่อองค์กร และสามารถจัดลำดับความสำคัญของการวางแผนและแนวทางการบริหารจัดการได้อย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ

## ภาพที่ 2- 32: การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญขององค์กร

% การเปลี่ยนแปลงค่า EP เนื่องจากการเปลี่ยนแปลง 1% ในปัจจัยขับเคลื่อน (ระดับองค์กร)



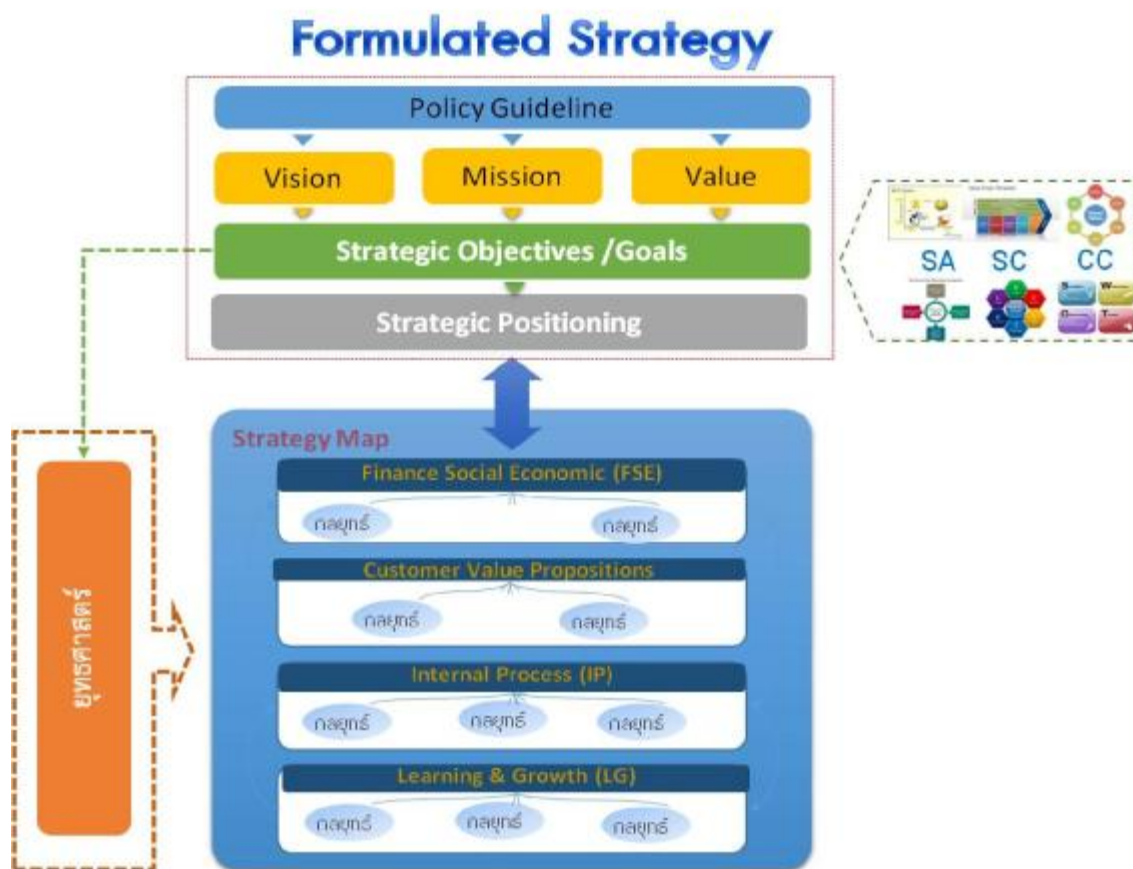
ผลการวิเคราะห์จะเห็นว่า ปัจจัยขับเคลื่อนทางการเงินที่มีนัยสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงค่า EP ระดับองค์กร คือ รายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ซึ่งจะถ่ายทอดมาอย่างปัจจัยขับเคลื่อนการดำเนินงาน คือ การลดหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า (Non Technical Loss) ส่งผลต่อการกำหนดแผนปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (Strategic Improvement Plan) คือ แผนงานที่เกี่ยวข้องจากคณะกรรมการหน่วยสูญเสียระบบไฟฟ้า

ซึ่งสำหรับรัฐวิสาหกิจที่มีพันธกิจเชิงสังคม (PSO) การวิเคราะห์เชิงลึกในรายศูนย์ EVM นั้น ควรจะคำนึงถึงปัจจัยด้านผลประโยชน์เชิงสังคม นอกเหนือจากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กรด้วย เพื่อให้ทราบว่า ธุรกิจใด หรือหน่วยงานใด มีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กรมากหรือน้อยต่างกันอย่างไร โดยผลการวิเคราะห์ดังกล่าวจะนำมาใช้เพื่อกำหนดกลยุทธ์ของรัฐวิสาหกิจที่มีพันธกิจเพื่อสังคม ในระดับองค์กรและในระดับศูนย์ EVM ต่อไป

## บทที่ 3

### กรอบและทิศทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Strategic Direction)

ภาพที่ 3- 1: แนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์องค์กร



#### 3.1 นโยบาย (Policy)

##### 3.1.1 นโยบายผู้ถือหุ้นภาครัฐ (Statement of Directions: SOD)

แนวโน้มนโยบายผู้ถือหุ้นภาครัฐที่มีต่อรัฐวิสาหกิจ สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มุ่งพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ และเพียงพอต่อความต้องการของประเทศ สร้างห่วงโซ่อุปทานทางธุรกิจ และขยายการลงทุนของธุรกิจในเครือเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มต่อทรัพย์สิน และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

หลักการและแนวทางการดำเนินงานตาม SOD ณ เดือนกรกฎาคม 2555

แผนระยะสั้น

1. การใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์/ Resource Sharing
2. บริหารต้นทุน/การควบคุมค่าใช้จ่ายที่มีประสิทธิภาพภายใต้การกำกับดูแล

ประสานความร่วมมือในการดำเนินงานกับการไฟฟ้านครหลวง  
ปรับปรุงโครงสร้างต้นทุนให้มีความชัดเจน แยกบัญชีเชิงพาณิชย์กับสังคม

#### แผนระยะยาว

ขยายการลงทุนไปสู่ธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องอื่น ๆ

จัดทำแผนการบริหารทรัพย์สินที่มีอยู่

การพัฒนาระบบไฟฟ้าอัจฉริยะ

และมิเตอร์ไฟฟ้าอัจฉริยะ

#### ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

เตรียมความพร้อมเพื่อรับการเปิดเสร็จในอุตสาหกรรมไฟฟ้า

ให้ความสำคัญกับลูกค้าโดยพัฒนาองค์กรให้เป็น

### 3.1.2 นโยบายการบริหารและพัฒนาของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1. วางแผนการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ เช่น การวางแผนเรื่อง และการบริหารจัดการค่าไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นสินทรัพย์ที่สำคัญของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กฟภ รวมถึงการมุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดยปรับปรุงกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการจัดซื้อ โดยรวมมีโครงการ/แผนงาน และมีตัวชี้วัดในการดำเนินงานที่ชัดเจน

2. แสวงหาโอกาสในการลงทุนและสร้างธุรกิจใหม่ โดยมีหน่วยงานเชิงรุกด้าน เพื่อวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการให้บริการ และพัฒนาด้านพลังงานไฟฟ้า และความมีการวัดประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมทั้งพิจารณาทำให้เกิดจากนวัตกรรม นอกจากนี้ควรมีการศึกษาในเชิงนโยบายเกี่ยวกับการเดินสายส่งระหว่างประเทศ

3. ให้ความสำคัญกับลูกค้า และลูกค้าสัมพันธ์ โดยคำนึงถึงกระแสการเปลี่ยนแปลงของสังคมจากประชากร มีการทำงานเชิงรุกเพื่อป้องกันการสูญเสียลูกค้า ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ รวมทั้ง ตอบสนองนโยบายรัฐบาลเรื่อง รวมถึงควรจัดทำกลยุทธ์รายกลุ่มลูกค้า

4. พัฒนาและปรับปรุงระบบไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการวางแผน และ

5. มุ่งพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ เช่น การวางแผน และ ในอนาคต เนื่องจากรูปแบบการผลิตกระแสไฟฟ้าซึ่งเปลี่ยนผู้ใช้เป็นผู้ผลิต เปลี่ยนจาก เป็น

6. ส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทน รวมถึงการวิจัยและพัฒนาเพื่อรับไฟฟ้าจากที่เปลี่ยนแปลงไป และการวางแผนเรื่องพลังงานทดแทนเป็นแผนระยะยาวที่ยั่งยืน

7. เน้นการพัฒนาทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญา และส่งเสริมการเรียนรู้ การจัดการความรู้อย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดตั้งคลังสมอง การเรียนรู้จากคู่สัญญา หรือ การถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่บุคลากรรุ่นต่อไป

8. คำนึงถึงหลักธรรมาภิบาล โดยนำหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและหลักธรรมาภิบาลมาใช้เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนองค์กร รวมทั้งสร้างความสมดุลระหว่างความสามารถในการทำกำไร และทำประโยชน์ให้สังคมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

9. ควรเพิ่มบทบาท และยุทธศาสตร์ของบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ในเรื่อง พลังงานทดแทนโดยให้เข้ามามีส่วนร่วมและบทบาทในการจัดสรรสัดส่วนระหว่างการใช้พลังงานทดแทนและ พลังงานหลักที่ซัดเจน

### 3.1.3 นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประกอบด้วย สรุปดังนี้

เสริมสร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าพัฒนาระบบไฟฟ้า สำหรับเมืองใหญ่ และอุตสาหกรรม รวมทั้งพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ให้ครอบคลุมทั่วถึงประชาชนผู้ใช้ไฟทุกกลุ่มพัฒนาให้เป็น

ส่งเสริมสนับสนุนการลงทุนด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน และสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ ทำงานอย่างมีความสุข

สร้างมาตรฐานที่เป็นเลิศ ทั้งด้านระบบไฟฟ้าความปลอดภัยและกระบวนการ ทำงานให้เป็นที่ยอมรับในระดับภูมิภาคและสากล เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมภายใต้ประเทศและการค้าระหว่าง ประเทศ

มุ่งสู่ความทันสมัย ให้บริการด้วยความรวดเร็ว โปร่งใส เป็นธรรมยึดหลักลูกค้าเป็น ศูนย์กลาง รวมถึงพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบ ให้ทันสมัยรองรับ และเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานขององค์กรสู่

เติบโตอย่างยั่งยืนมีการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีมาตรฐานทางจริยธรรม และ จรรยาบรรณในวิชาชีพสร้างการเติบโตอย่างสมดุลร่วมกับชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม ไปพร้อม ๆ กัน อีกทั้ง ส่งเสริมพัฒนาสร้างกลไกนำศักยภาพของพนักงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร สู่การทำงานแบบ มืออาชีพ

ภาพที่

## Vision Mission Value (VMV)



### 3.2 วิสัยทัศน์

กฟภ เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

### 3.3 ภารกิจ

จัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม

### 3.4 ค่านิยม

บริการดี มีคุณธรรม

### 3.5 ความสามารถหลัก

#### 3.5.1 ความสามารถหลักขององค์กรในปัจจุบัน

- บริหารจัดการ และบริการระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าที่มีความครอบคลุม มีประสิทธิภาพ มั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้
- การให้บริการระบบไฟฟ้าที่ครบวงจรอย่างมีมาตรฐานและน่าเชื่อถือ

#### 3.5.2 ความสามารถหลักขององค์กรในอนาคต

- ความสามารถในการดำเนินงาน และทักษะของบุคลากรเพื่อรับการขยายตัวของธุรกิจ ที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต

### 3.6 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ และความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์

#### 3.6.1 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์

##### 1) ศักยภาพของบุคลากรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลง

ในด้านศักยภาพของบุคลากรจะมีด้วยกันสองประเด็นหลัก ๆ คือ การสร้าง/พัฒนาบุคลากร ใหม่เพื่อทดแทนบุคลากรที่จะเกษียณอายุจำนวนมากในอนาคตอันใกล้ และการเปลี่ยนแปลงในเชิงการแข่งขัน การปฏิบัติหน้าที่ การดำเนินกิจการที่จะมีความท้าทายมากยิ่งขึ้นเมื่อเทียบกับในอดีต อันเนื่องมาจากเป้าหมาย ที่สำคัญขององค์กรอันจะมุ่งไปสู่ความเป็นเลิศ เพื่อเป็นผู้นำในระดับภูมิภาค

การสร้าง/พัฒนาบุคลากรใหม่เพื่อทดแทนบุคลากรที่จะมีการเกษียณอายุจำนวนมากในอนาคต อันใกล้ โดยจะเห็นว่า ในระยะอีกไม่กี่ปีข้างหน้า บุคลากรของการไฟฟ้าจะเกษียณอายุไปประมาณร้อยละ ของจำนวนพนักงานทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน ดังนั้นการสร้างความพร้อม สร้างศักยภาพ ความรู้ความสามารถ ของบุคลากร จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการสั่งสมประสบการณ์การทำงานเป็นเวลานาน เพื่อรับ การเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ก่อตัว ผนวกกับเป้าหมายขององค์กรที่ต้องการมุ่งสู่ความเป็นเลิศ เป็นองค์กรที่มี ประสิทธิภาพสูง และเป็นที่ยอมรับในภูมิภาคนั้น ซึ่งเป็นเป้าหมายที่ท้าทาย และถือเป็นโอกาสดีสำหรับองค์กร ที่จะพิจารณาเพื่อปรับโครงสร้างหรือกระบวนการการทำงานในส่วนสนับสนุน ให้มี

ประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่ดียิ่งกว่าเดิม โดยมีความรวดเร็วถูกต้อง เน้นการดำเนินงานเชิงวิเคราะห์เพื่อสร้างศักยภาพ สร้างโอกาสต่าง ๆ ให้กับองค์กรได้มากขึ้น

## 2) การสร้างความยั่งยืนขององค์กร (มิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และมิติสิ่งแวดล้อม)

นโยบายของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการสร้างความยั่งยืนขององค์กร ซึ่งจะต้องมีการวิเคราะห์ถึงปัจจัยความยั่งยืนที่มีนัยสำคัญ และจัดทำแผนงานเพื่อเป็นผู้นำในการดำเนินธุรกิจ ตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยการสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผ่านการดำเนินงานที่เป็นเลิศ โปร่งใส และมีการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการที่ กฟภ. มีการดำเนินงานตามแผนแม่บท CG CSR ซึ่งจะเป็นส่วนสนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างความยั่งยืนอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น การมุ่งไปสู่ความยั่งยืนขององค์กร จะต้องมีการกำหนดแผนงานที่คุณธรรมการและผู้บริหารต้องสร้างผลการดำเนินงานที่ดีให้กิจการเติบโตอย่างยั่งยืน น่าเชื่อถือ โดยเน้นการปฏิบัติอย่างจริงจัง

## 3) การบริหารจัดการและสร้างความสมดุลสำหรับความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กฟภ. มีการสำรวจความต้องการและความคาดหวังของแต่ละกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่มีการแบ่งกลุ่มเป็น 4 กลุ่มหลัก ได้แก่ ประเภทบ้านอยู่อาศัย อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และอื่น ๆ เพื่อไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตภัณฑ์และบริการ การตลาด การปรับปรุงระบบงานและกระบวนการทำงาน การพัฒนาโอกาสธุรกิจใหม่ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า ซึ่งนำไปสู่ผลการดำเนินงานที่ดี สามารถนำไปเทียบเคียงกับหน่วยงานอื่น หรือเป็น Best Practice ได้ในอนาคต ดังนั้น การบริหารจัดการและกำหนดแผนงานที่ชัดเจนเกี่ยวกับการตอบสนองความต้องการ และความคาดหวัง ดังกล่าว จึงเป็นความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์หนึ่งที่สำคัญของ กฟภ.

## 4) บทบาทของ SPP และ VSPP ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร

จากการวิเคราะห์ จะเห็นได้จากแผน PDP2015 ถึงแนวทางการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่จะมีสัดส่วนมากยิ่ง ๆ ขึ้นไปในอนาคต ทั้งนี้เพื่อตอบสนองต่อกระแสสิ่งแวดล้อมและสังคม สีเขียว รวมถึงการตอบสนองต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในอีกหลายปีข้างหน้า อีกทั้งการเปิดเสรีในเรื่องพลังงาน มีแนวโน้มเปิดกว้างมากยิ่งขึ้นเป็นลำดับ การเกิดใหม่ของผู้ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาดเล็กและเล็กมาก (SPP และ VSPP) มีแนวโน้มสูงขึ้นเพื่อรับความต้องการพลังงานจากการขยายตัวของทั้งสังคมเมือง เศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม

ถึงแม้ว่าโครงข่ายการส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟภ. มีเครือข่ายที่ครอบคลุมมากที่สุดทั่วประเทศ แต่ในบางกลุ่มลูกค้า ผลิตภัณฑ์ และบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจจะยังไม่ได้ตอบสนองความต้องการของบางกลุ่มลูกค้าได้ครบถูกประเด็น ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจัยราคา เสถียรภาพของกระแสไฟฟ้า (ค่าความเสี่ยงทางเศรษฐกิจในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขาดเสียร้าไฟฟ้าในบางธุรกิจ อาจมีสูญเสียที่สูงมากจนกิจการไม่อาจรับความเสี่ยงได้) หรือแม้แต่ความครอบคลุมของการให้บริการ ซึ่งในอดีตผลกระทบดังกล่าวอาจจะมีมากนัก แต่ในอนาคตการขยายตัวทางอุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้นย่อมส่งผลให้มีผู้ผลิตไฟฟ้า SPP และ VSPP รายใหม่ ๆ มีจำนวนมากขึ้น ทั้งนี้ย่อมมีผลกระทบต่อ กฟภ. สำหรับการเข้าถึงกลุ่มลูกค้า อุตสาหกรรม ฉะนั้นความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ในกลุ่มดังกล่าว นอกเหนือไปจากการกำหนดกลยุทธ์ด้านราคา แล้วนั้น (ซึ่ง กฟภ. อาจไม่สามารถเสนอราคาที่แข่งขันในตลาดได้มากนักอันเนื่องมาจากข้อบังคับต่าง ๆ) ยัง

รวมถึงการสร้างเสถียรภาพของระบบไฟฟ้า การให้บริการที่ตอบสนองความต้องการในแต่ละกลุ่มลูกค้า ยังคงเป็นอีกปัจจัยที่ กฟภ. สามารถสร้างจุดแข็งเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันได้

### 5) นโยบายและการกำกับดูแลของรัฐบาลและองค์กรอิสระ

แผนการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีกลยุทธ์การดำเนินงานที่จะส่งเสริมกิจการพลังงานให้มีประสิทธิภาพและเสริมสร้างการแข่งขันที่เป็นธรรม โดยมีการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ กำหนดแนวทางต่ออายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement: PPA) และ/หรือสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าเอกชนที่ครบอายุสัญญาทั้งผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer: IPP) และผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก (Small Power Producers: SPP) ระบบพลังงานความร้อนร่วม (Cogeneration) รวมถึงศึกษาการส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติมจากกำลังผลิตส่วนเกินจากสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Excess Capacity)

### 6) การบริหารสินทรัพย์ขององค์กรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งสินทรัพย์ในภาพรวม และด้านเครือข่ายโทรคมนาคม โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ร่วมกับเอกชน

จากการวิเคราะห์ทางด้านการเงินจะพบว่า ผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของ กฟภ. มีแนวโน้มที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง กฟภ. จำเป็นต้องปรับแนวทางการดำเนินงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้ให้มากที่สุดจากสินทรัพย์ที่มีอยู่ จะเห็นได้ว่า โครงสร้าง/เครือข่ายระบบการจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. นั้น ครอบคลุมทั่วประเทศ แทบทุกครัวเรือนต่างมีไฟฟ้าใช้ นอกเหนือไปจากโครงข่ายนี้แล้ว กฟภ. ยังมีโครงข่ายใยแก้วนำแสง อีกด้วย เหล่านี้ล้วนเป็นสินทรัพย์ที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้อีก ฯ ได้อย่างมาก เช่น การเข้าสู่ธุรกิจโทรคมนาคม การรับส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ผ่านโครงข่ายของ กฟภ. ที่มีอยู่ในสังคมปัจจุบันและอนาคต ความพร้อมด้านการสื่อสารข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ย่อมเป็นปัจจัยหลักในการสร้างการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน หากเทียบกับคู่แข่งอื่น ๆ ที่ให้บริการด้านนี้ ที่ไม่มีระบบสายสัมภาระ สำนักงานที่มีอยู่ย่อมทำให้การไฟฟ้าได้เปรียบในด้านการแข่งขันอย่างมาก อย่างไรก็ตาม การเข้าสู่ธุรกิจดังกล่าวอาจเป็นข้อจำกัดทางกฎหมายถึงขอบข่ายหน้าที่ของ กฟภ. ทั้งนี้ กฟภ. อาจต้องมีการนำเสนอรัฐบาลหรือหน่วยงานที่กำกับเพื่อแก้ไข/เพิ่มหน้าที่ในการให้บริการประชาชนให้ได้มากที่สุด หาก กฟภ. สามารถเข้าให้บริการดังกล่าวได้ กฟภ. จะเป็นผู้ให้บริการที่เข้าถึงชุมชนด้วยเครือข่ายที่มีอยู่ได้อย่างรวดเร็วที่สุด หากต้องเปรียบเทียบกับคู่แข่งรายอื่น ๆ

#### 3.6.2 ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage)

##### 1) ความพร้อมทั้งในด้านโครงข่ายและสำนักงานให้บริการสามารถรองรับการขยายตัวของธุรกิจได้

กฟภ. มีความพร้อมด้านระบบโครงข่ายสายสัมภาระ สถานีย่อยที่กระจายทั่วประเทศ ระบบบริหารจัดการไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ ทรัพยากรมนุษย์ที่มีความชำนาญในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อันเป็นโครงสร้างสำคัญในการดำเนินงาน หรือแม้แต่ที่ดินที่ต้องใช้ในการก่อสร้าง และการพาดผ่านของสายไฟทั่วประเทศ โดยโอกาสของธุรกิจจากความต้องการในการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้น รวมถึงตลาดยังมีความต้องการด้านการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า จะทำให้ กฟภ. มีโอกาสในการขยายตัวทางธุรกิจได้มากยิ่งขึ้น

##### 2) กฟภ. มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยครอบคลุม ทั้งในระบบเครือข่ายและจำหน่ายไฟฟ้า (Core Process) และระบบสนับสนุนอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น SCADA AMR GIS SAP

การเพิ่มสมรรถนะขององค์กรให้ดียิ่งขึ้นด้วยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง รวมถึง การปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ซึ่ง กฟภ. ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรขององค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยได้จัดทำ ICT Roadmap ขึ้น ซึ่ง จะต้องมีการพัฒนาระบบบริหารจัดการสารสนเทศ เพื่อรองรับกระบวนการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และมุ่งหน้าสู่ Smart Grid รวมถึงการพัฒนาระบบที่เพื่อรองรับการให้บริการลูกค้า ซึ่งระบบดังกล่าวหากดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพจะส่งผลในเชิงบวกกับภาพลักษณ์ขององค์กร

3) โอกาสในการลงทุนเพื่อรองรับการขยายตัวในการตอบสนองนโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ และนโยบายด้าน Smart Grid

จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพความเป็นอยู่ของสังคม และการพัฒนาทางเศรษฐกิจและ อุตสาหกรรมทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการคุณภาพลังงานไฟฟ้าและการบริการที่ดี มีความละเอียดอ่อนและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมด้านพลังงานไฟฟ้า ต้องมีการพัฒนาเพื่อรองรับการพัฒนาตามทิศทางดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านพลังงานอย่าง ยั่งยืน ซึ่งแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้เป็นระบบโครงข่าย Smart Grid เป็นแนวทางที่นโยบายภาครัฐให้ความสำคัญ ซึ่งจากมติที่ประชุม ศศช. วันที่ 7 มกราคม 2556 เห็นควรให้ กฟภ. จัดทำโครงการ ดังกล่าวเป็นแผนนำร่องพัฒนาที่ต้นแบบระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ เพื่อนำผลการประเมินจากแผน นำร่องไปวางแผนขยายผลสู่พื้นที่เป้าหมายอื่น ๆ ต่อไป

#### 4) มาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค (PEA Standard)

PEA Standard คือ การมุ่งเน้นให้ประเทศในกลุ่ม LMS ยอมรับและใช้มาตรฐานระบบจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ซึ่งการพัฒนา PEA Standard นี้เป็นเป้าหมายในระยะยาวทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างการยอมรับ และรับรู้ใน Brand Image ขององค์กรในระดับนานาชาติ กฟภ. จะต้องมีการจัดทำมาตรฐานระบบจำหน่ายไฟฟ้า และศึกษาโอกาสพร้อมความเป็นไปได้ในการเข้าถึงแต่ละประเทศ เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์และมาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับต่อไป ทั้งนี้อาจรวมถึงการขยายโอกาสในการลงทุนในแต่ละประเทศ โดยต่อยอดหรือพัฒนามาจากการที่แต่ละประเทศนำ PEA Standard เข้ามาใช้งาน

5) การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์และช่องทางบริการเพื่อตอบสนองแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้า ทั้งในภาพรวมและรายอุตสาหกรรม

ถึงแม้สัดส่วนการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมา จากสภาพเศรษฐกิจที่ทรงตัว และในบางภาคส่วนมีการลดลง แต่จากการที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้มี การใช้พลังงานทดแทนในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยลดสัดส่วนการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม (Energy Intensity) พบว่าในช่วง 7 เดือนของปี 2558 ประเทศไทยมีการใช้พลังงานทดแทน 5,554 พันตัน เทียบเท่ากับมันดิบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.9 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยแนวโน้มดังกล่าวคาดว่าจะมีสัดส่วนที่มากขึ้นในอนาคต เพื่อตอบสนองความมั่นคงทางด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ไม่ว่าการเปลี่ยนแปลงในด้านแหล่งที่มาของพลังงาน เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจะเป็นไปในรูปแบบใด ท้ายที่สุดกระบวนการการส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบกระจายและจำหน่ายไฟฟ้าเป็นผู้ใช้ ไม่ว่าจะ เป็นกลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มพาณิชย์ หรือกลุ่มผู้บริโภคโดยทั่วไปก็ยังคงใช้การกระจายไฟไปตามสายไฟฟ้า

ตามโครงข่ายของ กฟภ. ดังนั้น จึงพอจะคาดการณ์ได้ว่า ในอนาคตปริมาณไฟฟ้าที่จะต้องส่งผ่านระบบเครือข่ายของ กฟภ. จะมีปริมาณมากยิ่งขึ้น

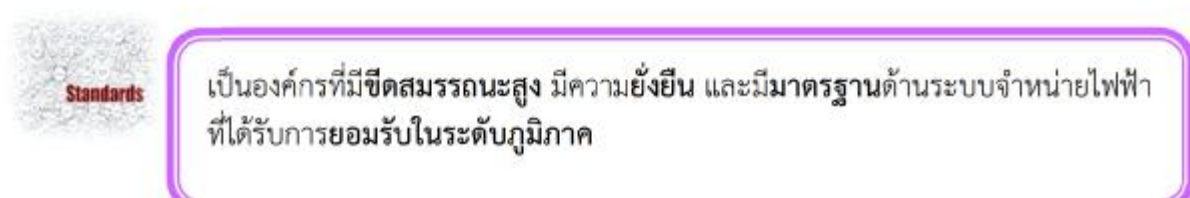
นอกเหนือไปจากนั้น การขยายของตัวเมือง การเกิดใหม่ของนิคมอุตสาหกรรม ล้วนส่งผลให้ กฟภ. จำเป็นต้องสร้างเครือข่ายเพื่อรับความต้องการในอนาคต ด้วยเครือข่ายดังกล่าว นอกเหนือไปจากการใช้งานเพื่อกระจายกระแสไฟฟ้า ยังสามารถสร้างประโยชน์ด้านอื่น ๆ ที่นอกเหนือไปจากธุรกิจของ กฟภ. ได้อีกด้วย ทำให้ความสามารถของ กฟภ. นอกจากจะเป็นผู้ให้บริการด้านจำหน่ายไฟฟ้าแล้ว ยังสามารถขยายผลในด้านของการให้บริการเครือข่าย หรือสินทรัพย์อื่น ๆ ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ ทั่วทุกชุมชน เช่น การใช้เสาไฟฟ้า เพื่อเป็นจุดรวม/กระจายสัญญาณคลื่นความถี่ ซึ่งหากเบรียบเทียบกับผู้ที่อยู่ในธุรกิจดังกล่าว ต้องการสร้างเครือข่ายให้ครอบคลุมทั่วประเทศให้ได้นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องใช้เงินลงทุนอย่างมหาศาล เนพาะการสร้างเครือข่ายเพียงอย่างเดียวหรือแม้กระทั่งจุดให้บริการที่มีอยู่น้อยก็ต้องรับบริการแล้ว ยังสามารถปรับรูปแบบให้บริการที่ครบวงจรด้านต่างๆ สำหรับ กฟภ. หรือแม้แต่ให้บริการด้านอื่น ๆ กับพันธมิตรธุรกิจที่อาจมีขึ้นได้

### 3.7 ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning)

#### ภาพที่ 3- 3: ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์



รายละเอียดทิศทางการดำเนินงานใน 3-5 ปีข้างหน้า



- ดำเนินธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้าให้ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบอย่างมีคุณภาพ ทันสมัย มีมาตรฐาน และตามหลักธรรมาภิบาล
- บริหารสินทรัพย์ที่สำคัญขององค์กร ทั้ง IT บุคลากร และอื่น ๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3. ขับเคลื่อนองค์กรเพื่อมุ่งสู่การเป็นรัฐวิสาหกิจที่เป็นเลิศ ด้วยเครื่องมือ “SEPA/TQA” อย่างทั่วถึง ทั้งองค์กร
4. กำกับการดำเนินงานของบริษัทในเครืออย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล
5. ศึกษาและดำเนินการจัดตั้งหน่วยงานหรือสถาบันวิจัยและพัฒนาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายละเอียดทิศทางการดำเนินงานใน 6-10 ปีข้างหน้า



มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้านไฟฟ้าอย่างครบวงจร เพื่อมุ่งสู่การเป็นผู้นำในภูมิภาค

1. พัฒนามาตรฐานระบบจำหน่ายไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปสู่ประเทศใกล้เคียง
2. พัฒนาและดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องอื่นอย่างครบวงจรและบูรณาการกับการดำเนินงานของ PEA ENCOM เช่น ธุรกิจที่ปรึกษาด้านไฟฟ้า ธุรกิจด้านพลังงานทดแทนและการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ธุรกิจด้านโทรคมนาคมและสื่อสาร ธุรกิจสถานีจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ EV เป็นต้น
3. สนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้และต้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อมุ่งสู่การเป็น “องค์กรที่ดำเนินธุรกิจ โดยใช้วัตกรรม” อย่างเต็มรูปแบบ

ตารางที่ 3- 1: เป้าหมายทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 5 ปี	เป้าหมาย 10 ปี
SAIFI	2.7	1.613
SAIDI	105	100
ROA	3.17	2.36
คะแนน SEPA	332	390
PEA Standard	2 ประเทศในกลุ่ม LMS ยอมรับ (มี MOU) และใช้มาตรฐานของ กฟภ.ในระบบจำหน่ายไฟฟ้า	ทุกประเทศในกลุ่ม LMS ยอมรับ (มี MOU) และใช้มาตรฐานของ กฟภ. ในระบบจำหน่ายไฟฟ้า

### 3.8 วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)



#### 3.8.1 วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective)

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) ได้ระบุเป็น 5 ประเด็น ดังนี้

- เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล
- เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า
- เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง
- เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ
- เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

#### 3.8.2 ยุทธศาสตร์ (Strategy)

ยุทธศาสตร์ (Strategy) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) ได้มีการระบุ/กำหนดเพื่อให้สอดรับกับวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ทั้ง 5 ประเด็น โดยมีการกำหนดด้วยยุทธศาสตร์ในการดำเนินการทั้งสิ้น 13 ยุทธศาสตร์ สรุปดังนี้

### ตารางที่ 3-2: ยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective)	ยุทธศาสตร์ (Strategy)
1. เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม</li> <li>■ มีการส่งเสริมให้องค์กร มีการเติบโตอย่างยั่งยืน</li> <li>■ มีการกำกับดูแลกิจกรรมที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล</li> </ul>
2. เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อ เป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ</li> <li>■ มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล</li> <li>■ ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์</li> <li>■ สร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง (HPO)</li> </ul>
3. เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า</li> <li>■ มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร</li> </ul>
4. เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง ทั้งในและต่างประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ</li> <li>■ เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>
5. เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและ เทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กร และการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม</li> <li>■ พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กร</li> </ul>

โดยรายละเอียดแต่ละวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์และยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) สรุปดังนี้

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1: เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล
<b>เป้าประสงค์:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผู้มีส่วนได้เสียและชุมชนมีความเชื่อมั่นในการดำเนินงานและภาพลักษณ์ขององค์กร</li> <li>■ การบริหารองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาล</li> </ul>
<b>ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์:</b> การดำเนินงานที่โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 1 (SO1) เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาลโดยพัฒนาและส่งเสริมการกำกับดูแลกิจกรรมที่ดี และมุ่งสู่มาตรฐานของ OECD Principles ภายใต้ ISO 26000 รวมถึงการสร้างต้นแบบการไฟฟ้าโปร่งใส และขยายผลไปยังการไฟฟ้าต่างๆ โดยการดำเนินงานด้วยความโปร่งใส ปราศจากทุจริตคอร์ปชั่น มีมาตรฐานทางจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ให้เข้าสู่มาตรฐาน ISO 26000 ภายใต้ ISO 26000 และการให้ความสำคัญกับการได้มาซึ่ง “Social License to Operate”



รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กฟภ ให้เข้าสู่มาตรฐาน ภายในปี และการให้ความสำคัญกับการได้มาซึ่ง

การอนุญาตให้ประกอบกิจการจากสังคม โดยประเด็นดังกล่าวจะครอบคลุมมากกว่าการบริหารความคาดหวังของชุมชน แต่จะครอบคลุมถึงการใช้หลักบรรษัทภิบาลในการดำเนินธุรกิจ

การดูแลด้านสิ่งแวดล้อม

การสร้าง

ความสัมพันธ์กับชุมชน

3

และสิทธิและความปลอดภัยของพนักงานและแรงงาน

ด้วย

	เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล		
ยุทธศาสตร์ที่	มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม		
กลยุทธ์ที่	ยกระดับ	และ	สู่มาตรฐานสากล

ยุทธศาสตร์ที่ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมโดยให้ความสำคัญกับการยกระดับ และ สู่มาตรฐานสากลใน ประเด็นสำคัญ ดังนี้

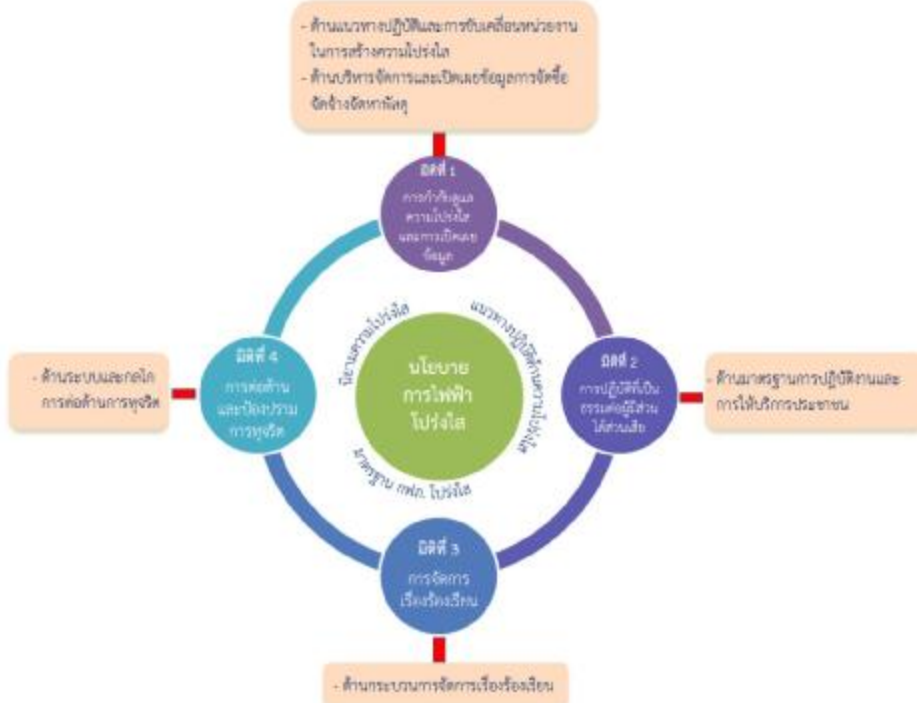
- การกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล และมุ่งสู่มาตรฐานสากลของภายในปี เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดี และความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กร ประกอบด้วยหลักการ ข้อคือ การเคารพสิทธิผู้ถือหุ้น การปฏิบัติต่อผู้ถือหุ้นอย่างเป็นธรรม เคารพ บทบาทของผู้มีส่วนได้เสีย การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใสและ บทบาท ความรับผิดชอบของคณะกรรมการ

- ส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนากระบวนการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น บุคลากร ลูกค้า และคู่ค้า เพื่อจะได้ทราบความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละกลุ่มการจ้างงานที่คำนึงถึง ผลกระทบของบริษัทและสังคม และสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานภายใน องค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม การดูแลความภูมิใจต้องสมบูรณ์ของห่วงโซ่อุปทาน

เพื่อให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและส่งเสริมโครงการที่ยกระดับคุณภาพ ชีวิตของสังคม ชุมชน การสร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และการเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ โดยการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ที่เป็น ประโยชน์ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ

- ความโปร่งใสและตรวจสอบได้ในการบริหารจัดการองค์กร โดยขยายผลแผนงานการไฟฟ้า โปร่งใสไปยังเขตการไฟฟ้าต่าง ๆ ของ กฟภ อย่างเป็นรูปธรรม มีกรอบแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน เป็นมาตรฐานในแนวทางเดียวกันทั้งองค์กร รวมถึงการดำเนินงานแผนงานปฏิบัติการกำกับดูแลกิจการที่ดี และป้องปรามการทุจริตคอร์ปชั่นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### ภาพที่ 3- 4: กรอบแนวคิดเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความโปร่งใสของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



SO1	เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล		
ยุทธศาสตร์ที่ 2	มีการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน		
กลยุทธ์ที่ 2	ส่งเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน (OC1)		

**ยุทธศาสตร์ที่ 2:** มีการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยมีการวิเคราะห์และกำหนดปัจจัยขับเคลื่อน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนภายในองค์กร รวมทั้งการสื่อสารและการกำหนดแผนงานสู่ความยั่งยืนภายในองค์กรและให้ความสำคัญในการยกระดับสมรรถนะขององค์กรสู่ความยั่งยืน โดยมีทุนมนุษย์เป็นปัจจัยสำคัญ ดังนั้นในกลยุทธ์นี้จะมุ่งเน้นการสร้างวัฒนธรรมองค์กร (Culture) และการสร้างบรรษัทภคในการทำงานเพื่อให้บุคลากร มุ่งเน้นในการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายขององค์กร และขับเคลื่อนไปสู่องค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง รวมถึงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้ขององค์กร โดยการส่งเสริมกระบวนการจัดการองค์ความรู้ ตั้งแต่การกำหนดองค์ความรู้ การรวมรวมและจัดเก็บ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เพื่อสร้างการเรียนรู้และนวัตกรรมในองค์กร ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรให้มี Productivity สูงขึ้น

นอกจากนี้ ยังกำหนดให้มีการพัฒนาความผูกพันของบุคลากรในองค์กร โดยการค้นหาปัจจัยความผูกพันของบุคลากรในแต่ละกลุ่มงาน แต่ละตำแหน่งงาน เพื่อนำมาจัดทำแผนงานพัฒนาความผูกพันของบุคลากรในองค์กร โดยให้บุคลากรทุกคนมีความผูกพัน และมี Sense of Belonging ในองค์กร

SO1	เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล	
ยุทธศาสตร์ที่ 3	มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล	
	กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ นโยบาย และมาตรฐานทั้งในและต่างประเทศ รวมถึง การกำกับการดำเนินงานของบริษัทในเครือ เพื่อให้เกิด Synergy (RS2)

**ยุทธศาสตร์ที่ 3:** มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล โดยมุ่งเน้นในการส่งเสริม การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ นโยบาย และมาตรฐานทั้งในและต่างประเทศ โดยปรับปรุง กระบวนการดำเนินงาน กฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพและโปร่งใส โดยให้มี การดำเนินงานในเชิงรุกมากยิ่งขึ้น รวมถึงการแก้ไขพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้มีการดำเนินงาน ที่คล่องตัว สอดคล้องกับทิศทางการเติบโตของธุรกิจในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นการกำกับการดำเนินงานของบริษัทในเครือให้มีประสิทธิภาพ โดยปัจจุบัน องค์กรมีแนวทางในการกำกับ การรายงานผลการดำเนินงาน ทั้งด้านการลงทุน และผลการดำเนินงานตาม กลยุทธ์ระหว่างบริษัทแม่ และบริษัทในเครือที่ดี อย่างไรก็ตาม กลยุทธ์ดังกล่าวจะมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพ ของการกำกับติดตามของบริษัทในเครือ โดยมีแนวทางในการกำกับที่เป็นระบบ (Direct) การมีเกณฑ์วัด คุณภาพงาน และผลสำเร็จของกลยุทธ์หรือนโยบาย (Measure) และการติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด ในระดับความถี่ที่เหมาะสม (Monitor) โดยเปรียบเทียบกับเป้าหมาย และผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้น ในแต่ละกลยุทธ์ของบริษัทในเครือ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าบริษัทในเครือสามารถลงทุน และดำเนินการ โดยสร้าง/ เพิ่มมูลค่าให้กับ กฟภ. ได้อย่างแท้จริง

<b>วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2 (SO2):</b> เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า
<b>เป้าประสงค์:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ วางแผนการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>■ สร้างความมั่นคงทางการเงินในระยะยาว</li> <li>■ พัฒนาประสิทธิภาพในการดำเนินงาน</li> <li>■ มุ่งพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)</li> </ul>
<b>ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ดัชนีความน่าเชื่อถือของระบบจำหน่ายไฟฟ้า</li> <li>■ ประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์</li> <li>■ ร้อยละของบุคลากรที่มีการประเมินขีดความสามารถ (Core Competency) และเหมาะสมกับตำแหน่งงาน</li> <li>■ การดำเนินงานตามแผนงาน Smart Grid</li> </ul>

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 2 (SO2) มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สู่ความเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า โดยองค์กรจะมีการพัฒนามาตรฐานด้านระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค และมุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้านไฟฟ้าอย่างครบวงจร เพื่อมุ่งสู่การเป็นผู้นำในภูมิภาค โดยมีการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ทันสมัย เพียงพอ เพื่อรับการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมซึ่งมุ่งเน้นการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากลอ่างต่อเนื่อง โดยการยกระดับความเชื่อถือได้ ประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และคุณภาพของระบบไฟฟ้า รวมถึงการเผยแพร่มาตรฐาน PEA Standard ให้การไฟฟ้าในกลุ่ม LMS ให้เป็นที่ยอมรับ นอกเหนือนี้ ยังมุ่งพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ เพื่อนำไปสู่การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเต็มประสิทธิภาพ เชื่อมโยงทุก긱ิจกรรมของอุตสาหกรรมไฟฟ้าเข้าด้วยกัน และรองรับกับโครงสร้างของระบบสาธารณูปโภคและอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต

นอกจากนี้ องค์กรให้ความสำคัญกับการสร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง (High Performance Organization: HPO) ที่ขับเคลื่อนโดยบุคลากรที่มีคุณภาพ โดยมุ่งเน้นในการบริหารทุนมนุษย์ (Human Resource Management: HRM) และเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (Human Resource Development: HRD) ให้มีความพร้อมและมีศักยภาพที่เพียงพอ เพื่อรับการเปลี่ยนแปลง และการเติบโตของธุรกิจในอนาคต รวมถึงการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานขององค์กรให้มีมาตรฐานการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์ให้เต็มประสิทธิภาพ เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับองค์กร

SO2	เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า		
ยุทธศาสตร์ที่ 4	เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ	กลยุทธ์ที่ 4	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ (OM1)
		กลยุทธ์ที่ 5	พัฒนาการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (OM3)

ยุทธศาสตร์ที่ 4: เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยกลยุทธ์จะมุ่งเน้นการพัฒนาระบบ Asset Management เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรที่มีอยู่ และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับองค์กร โดยมีการจัดทำ Asset Management Master Plan ซึ่งมีการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการบริหารสินทรัพย์ของ กฟภ. มีการกำหนดกรอบนโยบาย และแนวทางในการดำเนินงานตลอดทั้งกระบวนการ ตั้งแต่กระบวนการได้มา (Acquire) การใช้งาน (Utilize) การดูแลบำรุงรักษา (Maintenance) และการจำหน่าย (Dispose) เพื่อให้ค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งานอยู่ในจุดที่เหมาะสม (Life Cycle Cost Optimization) รวมถึงวางแผนกลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินทรัพย์ โดยศึกษาสภาพปัจจุบันในการบริหารจัดการสินทรัพย์ของ กฟภ. และวิเคราะห์โอกาสในการปรับปรุงระบบการบริหารจัดการสินทรัพย์ เพื่อพัฒนาแผนที่นำไปใช้เชิงกลยุทธ์ (Strategic Roadmap) ในการบริหารจัดการสินทรัพย์ของ กฟภ. รวมถึงกำหนดให้มีการติดตามการประเมินผลในการบริหารสินทรัพย์ขององค์กร เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาในการบริหารสินทรัพย์ขององค์กรที่ตรงประเด็น และก่อให้เกิดการลงทุนในสินทรัพย์ที่ก่อให้เกิดรายได้กับองค์กรอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานขององค์กร (Streamline Process) โดยมีการวิเคราะห์โครงสร้างกระบวนการดำเนินธุรกิจขององค์กร พร้อมทั้งวิเคราะห์ และปรับปรุง

ข้อกำหนด ตัวชี้วัดในแต่ละกระบวนการขององค์กร (Business Structure Analysis) เพื่อออกแบบ และพัฒนาระบวนการดำเนินงานขององค์กรในปัจจุบัน ให้มีประสิทธิภาพ โดยลดต้นทุน ลดระยะเวลา และ/หรือ เพิ่มความพึงพอใจของลูกค้า เป็นต้นรวมถึงมีการทบทวนคุณภาพการทำงานขององค์กร พร้อมกำหนดระยะเวลาในการส่งมอบแต่ละกระบวนการ (Service Level Agreement: SLA) ที่เหมาะสมในแต่ละกระบวนการหลักขององค์กร ทั้งกระบวนการภายในขององค์กร และกระบวนการส่งมอบผลิตภัณฑ์/บริการ หลักให้กับลูกค้า

SO2	เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า		
ยุทธศาสตร์ที่ 5	มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเท่ามาตรฐานสากล	กลยุทธ์ที่ 6	เพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและท้วถึง (OM2)
	กลยุทธ์ที่ 7	พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) (ICT1)	

ยุทธศาสตร์ที่ 5: มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเท่ามาตรฐานสากลโดยกลยุทธ์ให้ความสำคัญกับการเพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและท้วถึง ซึ่งจะพัฒนาระบบไฟฟ้าและก่อสร้างสถานีไฟฟ้า เพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีความมั่นคง เชื่อถือได้ สามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ลดปัญหาการปฏิบัติการและบำรุงรักษา ลดหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายรวมถึงปรับปรุงและเชื่อมโยงระบบจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่ธุรกิจ อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและพื้นที่สำคัญ ให้มีขีดความสามารถมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Reliability) โดยลดค่าดัชนี SAIFI SAIDI ให้สามารถเทียบเท่าค่ามาตรฐานสากลได้รวมถึงการปรับปรุงพัฒนามาตรฐาน PEA Standard ของระบบจำหน่ายไฟฟ้าและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้รองรับเทคโนโลยีใหม่ และ Smart Grid อีกด้วย

นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์ดังกล่าวได้ให้ความสำคัญกับกลยุทธ์ในการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) เพื่อนำไปสู่การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเต็มประสิทธิภาพและสามารถเชื่อมต่อแหล่งพลังงานทุกแห่ง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กที่กระจายอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าโดยเร่งรัดโครงการระยะแรก ได้แก่ โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในพื้นที่เมืองพัทยา Micro Grid ที่แม่สระบุรี และเร่งรัดพัฒนางานที่เกี่ยวข้อง เช่น SCADA เฟส 3 เพื่อแก้ปัญหาผลกระทบจากพลังงานทุกแห่ง เป็นต้น

SO2	เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า		
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์	กลยุทธ์ที่ 8	ส่งเสริมการบริหารทุนมนุษย์ (HRM) (HR1)

**ยุทธศาสตร์ที่ 6:** ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์ โดยกลยุทธ์มุ่งเน้นในการบริหารทุนมนุษย์ในลักษณะเชิงกลยุทธ์มากขึ้น (Strategic HRM) ซึ่งจะพัฒนาระบบการบริหารคนให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ที่ทำให้องค์กรมั่นใจได้ว่าองค์กรจะมีทั้งคนเก่ง และคนดี (Talent) ทำงาน เพื่อให้องค์กรบรรลุเป้าหมาย

โดยให้ความสำคัญใน 3 ประเด็น ดังนี้

- ปรับโครงสร้างองค์กรให้มีความคล่องตัว โดยมีอัตรากำลังที่เหมาะสม รวมถึงการจัดสายอาชีพ และสร้างความก้าวหน้าในสายงานให้กับพนักงาน (Career Development) เพื่อเป็นแรงจูงใจ และให้พนักงานเห็นถึงความก้าวหน้าในอาชีพ โดยมีการทำหนดเป้าหมาย และกำหนดกลยุทธ์เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการและทักษะความสามารถของแต่ละบุคคล
- การสรรหา และคัดเลือกบุคลากร (Recruitment & Selection) การพัฒนากระบวนการสรรหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสมเข้ามารับในตำแหน่งงานที่สำคัญ โดยนำ Competency ที่กำหนดขึ้นมาใช้เป็นเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาคุณสมบัติ และความสามารถของพนักงานที่จะรับเข้ามาในตำแหน่งนั้นๆ รวมถึงการมีพัฒนาระบบที่เหมาะสมกับวัฒนธรรมขององค์กร
- ระบบการสืบทอดตำแหน่ง (Succession Plan) โดยมีการพัฒนาระบบการสืบทอดตำแหน่งให้ครอบคลุมในตำแหน่งที่สำคัญ ตั้งแต่ระดับผู้อำนวยการฝ่ายขึ้นไป โดยมีการทำหนด Competency ที่ชัดเจน เพื่อให้สามารถคัดเลือกบุคลากรที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมและครบถ้วน มาเป็นผู้สืบทอดตำแหน่ง (Successor) รวมถึงมีการจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (Individual Development Plan: IDP) เหล่านั้น ให้มีความพร้อมในการสืบทอดตำแหน่งต่อไปด้วย

SO2	เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า	
ยุทธศาสตร์ที่ 7	สร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง	
กลยุทธ์ที่ 9	เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (HRD) (HR2)	

**ยุทธศาสตร์ที่ 7:** สร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูงโดยการเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (HRD) ทั้งในด้านความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skill) ความสามารถ (Ability) และคุณลักษณะ (Other Characteristics) ให้มีความพร้อม สอดคล้องกับกลยุทธ์ขององค์กร และการเติบโตของธุรกิจ ในอนาคต โดยมีการค้นหาหลักสูตรในการอบรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถหลักของบุคลากรให้รองรับการดำเนินธุรกิจในอนาคต ซึ่งจะมีการวิเคราะห์ถึงทิศทางกลยุทธ์ขององค์กร เพื่อให้ทราบถึงความรู้และทักษะที่จำเป็น เพื่อนำไปสู่การออกแบบหลักสูตรให้กับฝ่ายงาน/กลุ่มงานที่เหมาะสม รวมถึงยังให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการบริหารบุคคลรุ่มมีความสามารถสูง (Talent Management) เพื่อท้องค์กรจะได้รักษาบุคลากรที่เก่งและมีความสามารถให้อยู่กับองค์กร และจัดทำแผนพัฒนารายบุคคลตามสมรรถนะ (Individual Development Plan) เพื่อเพิ่มทักษะและความสามารถให้สอดคล้องกับเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ และความต้องการรายบุคคล

### วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3: เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง

#### เป้าประสงค์:

- การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกด้านอย่างสมดุล และนำมาปรับปรุงการให้บริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรลุถึงความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- ยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า

#### ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์:

- ความพึงพอใจของแต่ละกลุ่มลูกค้า

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 3 (SO3) เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง โดยเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้าในแต่ละกลุ่ม ได้แก่ กลุ่มบ้านอยู่อาศัย พานิชย์ อุตสาหกรรม และอื่นๆ รวมถึงยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพของช่องทางการให้บริการ การยกระดับมาตรฐานของการให้บริการ รวมถึงพัฒนาระบบการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า เพื่อให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจและภักดีต่อองค์กร

นอกจากนี้ยังรวมถึงการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นเสียงของลูกค้า (Voice of Customer: VOC) มากำหนดเป็นความต้องการและความคาดหวังของลูกค้าแต่ละกลุ่ม เพื่อนำไปสู่การออกแบบกลยุทธ์ที่เหมาะสมในแต่ละกลุ่มลูกค้า รวมถึงการนำข้อมูลดังกล่าวมาปรับปรุงการดำเนินงาน การออกแบบผลิตภัณฑ์ การให้บริการอีกด้วย

SO3	เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง	
ยุทธศาสตร์ที่ 8	มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า	
กลยุทธ์ที่ 10		พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า (CR1)

ยุทธศาสตร์ที่ 8: มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า โดยให้ความสำคัญกับการศึกษาปัจจัยและระดับความต้องการของลูกค้าที่ส่งผลต่อความพึงพอใจของลูกค้า ซึ่งจะมีการวิเคราะห์สารสนเทศจากการสำรวจเพื่อการเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาด และนำมาสรุปผลเป็นข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานขององค์กร โดยสารสนเทศดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตภัณฑ์และบริการ การตลาด การปรับปรุงระบบงาน และกระบวนการทำงาน การพัฒนาโอกาสธุรกิจใหม่ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าในแต่ละกลุ่มลูกค้าที่เหมาะสม

SO3	เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง	
ยุทธศาสตร์ที่ 9	มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร	
	กลยุทธ์ที่ 11	ยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน (CR2)

**ยุทธศาสตร์ที่ 9:** มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร โดยการนำข้อมูลเสียงจากลูกค้ามาปรับปรุง เพื่อยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน เช่น การปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของช่องทางการให้บริการ โดยเฉพาะในช่องทางการแจ้งเหตุไฟฟ้า ขัดข้อง การพัฒนาระบบการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้าเพื่อสนับสนุนการบริการลูกค้าแต่ละกลุ่ม ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการ PEA One Touch Service เพื่อพัฒนาปรับปรุงกระบวนการบริการลูกค้า ควบคู่กับการนำระบบสารสนเทศมาใช้ เพื่อลดขั้นตอนงานบริการ ลดระยะเวลาให้บริการ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน รวมถึงยกระดับมาตรฐานและขั้นตอนการให้บริการ ตามข้อตกลง ระดับการให้บริการ (Service Level Agreement: SLA) “กระบวนการการให้บริการลูกค้า” 11 กระบวนการ (P1-P11) เป็นต้น

#### กระบวนการการให้บริการลูกค้า 11 กระบวนการ (P1-P11)

- กระบวนการที่ 1 รับชำระค่าไฟฟ้า
- กระบวนการที่ 2 แก้ไขกระแสไฟฟ้า
- กระบวนการที่ 3 ขอใช้ไฟ
- กระบวนการที่ 4 บริการด้านมิเตอร์
- กระบวนการที่ 5 ตอบข้อร้องเรียน
- กระบวนการที่ 6 ดับไฟล่วงหน้า (แบบมีแผน)
- กระบวนการที่ 7 จดหน่วย แจ้งหนี้ ค่าไฟฟ้า
- กระบวนการที่ 8 จดหน่วย พิมพ์บิล ค่าไฟฟ้า
- กระบวนการที่ 9 โอนเปลี่ยนชื่อและเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน
- กระบวนการที่ 10 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า
- กระบวนการที่ 11 บำรุงรักษา

**วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 4 (SO4):** เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ

#### เป้าประสงค์:

- ลงทุน/สนับสนุน ด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ด้านธุรกิจพลังงานทดแทน และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ

#### ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์:

- ปริมาณการตอบรับชื่อไฟฟ้าตามโครงการรับชื่อไฟฟ้าจาก VSPP
- การกำกับดูแล และติดตามการดำเนินงาน ENCOM

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 4 (SO4) มุ่งเน้นบทบาทเชิงรุกขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และพัฒนาธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันรายได้ขององค์กรมาจากธุรกิจหลัก คือ ธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม Core Competency และทรัพยากรขององค์กร ทำให้ กฟภ. มีโอกาสทางธุรกิจและมีความได้เปรียบเหนืออุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น ธุรกิจการก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานที่ปรึกษาออกแบบระบบไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องดังกล่าวจะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาความสามารถในการสร้างรายได้ในภาพรวมขององค์กรในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นบทบาทการสร้างโอกาสในเชิงธุรกิจ โดยลงทุนในธุรกิจพลังงานทดแทนทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน ผ่านการดำเนินการโดยบริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ซึ่งมีบทบาทเป็นทั้งผู้ผลิตทุนหลัก และร่วมลงทุนกับพันธมิตรทางธุรกิจของ กฟภ. รวมถึงการสนับสนุนด้านพลังงานทดแทนของประเทศไทย โดยมีบทบาทเชิงรุกในการพัฒนาพลังงานทดแทนพลังงานหมุนเวียน (Green Energy) และการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Saving)

SO4	เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ	
ยุทธศาสตร์ที่ 10	แสงอาทิตย์ในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ	
กลยุทธ์ที่ 12		ส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ (NM1)

**ยุทธศาสตร์ที่ 10:** แสงอาทิตย์ในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ โดยกลยุทธ์จะมุ่งเน้นในการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจ ทั้งงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าและงานที่ปรึกษาโดยร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้า และพัฒนาความร่วมมือพันธมิตรของภาครัฐและภาคเอกชนในการลงทุนทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้จะให้ความสำคัญในการเพิ่มรายได้จากการธุรกิจเสริมขององค์กร เพื่อเพิ่มสัดส่วนรายได้จากธุรกิจเสริมต่อรายได้รวมขององค์กร เช่น งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า งานตรวจสอบทดสอบ และวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า งานที่ปรึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้า งานประเภทให้เช่า และขายอุปกรณ์ไฟฟ้า งานฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร เป็นต้น โดยรายได้เสริมดังกล่าวจะเป็นองค์ประกอบสำคัญในการพัฒนาความสามารถในการหารายได้รวมขององค์กรต่อไป

SO4	เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ		
	ยุทธศาสตร์ที่ 11	เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	
	กลยุทธ์ที่ 13	ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management) (SR1)	
	กลยุทธ์ที่ 14	ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (SR2)	
	กลยุทธ์ที่ 15	สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (RS1)	

**ยุทธศาสตร์ที่ 11:** เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพโดยให้ความสำคัญใน 3 กลยุทธ์ ดังนี้

- ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management) โดยการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ระบบการผลิต ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer: IPP) ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (Small Power Producer: SPP) และผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small Power Producer: VSPP) ระบบจำหน่ายไฟฟ้า ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่เป็นบทบาทในการออกแบบนโยบายและการกำกับดูแล ในการพัฒนาเรื่อง DSM ของประเทศไทย เพื่อให้เกิดความสมดุลของความต้องการใช้ไฟ และความสามารถในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย นอกจากนี้ยังเป็นแนวทางสำคัญในการสร้างความตระหนักรู้กับผู้ใช้ไฟ ให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นด้วย

- ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนโดยมีบทบาทเชิงรุก ในด้านการรับซื้อพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) ซึ่งเป็นพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน (Green Energy) เข้ามาในโครงข่ายของ กฟภ. ตามนโยบายรัฐบาล รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

- การสนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน โดยส่งเสริมให้มีการประหยัดพลังงานในทุกภาคส่วนรวมถึงการสนับสนุนให้มีการประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นกลุ่มลูกค้าที่มีการใช้ปริมาณไฟฟ้าสูง ตามการขยายตัวของระบบเศรษฐกิจ และการลงทุนของอุตสาหกรรมที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งกลยุทธ์ดังกล่าว จะเป็นการใช้ประโยชน์จากการความสามารถหลักขององค์กร (Core Competency) เพื่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อมในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่ กฟภ. ด้วย

#### วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 5: เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

##### เป้าประสงค์:

- การพัฒนานวัตกรรมในการให้บริการ และพัฒนาด้านพลังงานไฟฟ้า

##### ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์:

- ความสามารถในการดำเนินงานตามแผนแม่บทการวิจัย

วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ 5 (SO5) เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี โดยมีการพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบ ICT รองรับโครงการ Smart Grid ที่ทันสมัย ส่งเสริมการใช้มาตรฐาน IEC61850 สำหรับการทำงานร่วมกันได้ (Interoperability) ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้า รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการจำหน่ายไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอกประเทศ

รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน โดยพัฒนาระบบการบริหารความสัมพันธ์ทางธุรกิจ หรือ Business Relationship Management เพื่อสนับสนุนให้ IT และการดำเนินงานของธุรกิจมีความเข้าใจไปในทิศทางเดียวกัน (IT For Business) รวมถึงการวางแผนวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ และงานให้บริการโดยรวม เพื่อสนับสนุน IT Steering ในการตัดสินใจและการวางแผนครอบทิศทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับการดำเนินธุรกิจในปัจจุบันและอนาคตขององค์กร

SO 5	เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี		
ยุทธศาสตร์ที่ 12		ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กรและการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	
	กลยุทธ์ที่ 16	มุ่งเน้นพัฒนา และนวัตกรรม Smart Grid & Strong Grid (IP1)	
	กลยุทธ์ที่ 17	ส่งเสริมงานด้านวิจัยและพัฒนา (IP2)	

**ยุทธศาสตร์ที่ 12:** ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กรและการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมในงาน Smart Grid & Strong Grid เพื่อเสริมสร้างระบบไฟฟ้าให้มีความมั่นคงมีประสิทธิภาพ และทันสมัย เช่น พัฒนาระบบไฟฟ้าสำหรับเมืองใหญ่ เมืองท่องเที่ยว และเมืองอุตสาหกรรม การพัฒนาหรือจัดทำอุปกรณ์ทันสมัยเพื่อใช้งานในระบบไฟฟ้า การวางแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าเป็นต้น และการศึกษาแนวทางการปรับปรุงระบบไฟฟ้าเพื่อให้สามารถรองรับการรับซื้อพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในอนาคต ซึ่งจะต้องเชื่อมต่อในระบบไฟฟ้าแรงดัน นอกจากนี้กำหนดให้มีการพัฒนาศูนย์ทดสอบสำนักงานใหญ่เพื่อรับงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึง การออกแบบและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ในอนาคตเพื่อสามารถทดสอบอุปกรณ์และยืนยันคุณภาพของอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้งานในระบบไฟฟ้า รวมถึงเพื่อรับงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทันสมัย นอกเหนือจากนี้ จะมีการจัดตั้งสถาบันวิจัยพัฒนา และนวัตกรรมของ กฟภ. โดยแนวทางการวิจัยพัฒนาจะสอดรับกับทิศทางการดำเนินงานขององค์กรส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและขยายผลการใช้งานอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างการเรียนรู้ นวัตกรรม และสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรให้มี Productivity ที่สูงขึ้น

SO 5	เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี		
ยุทธศาสตร์ที่ 13	พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กร		
	กลยุทธ์ที่ 18	ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Streamline Business Process) (ICT2)	
	กลยุทธ์ที่ 19	ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ (ICT3)	

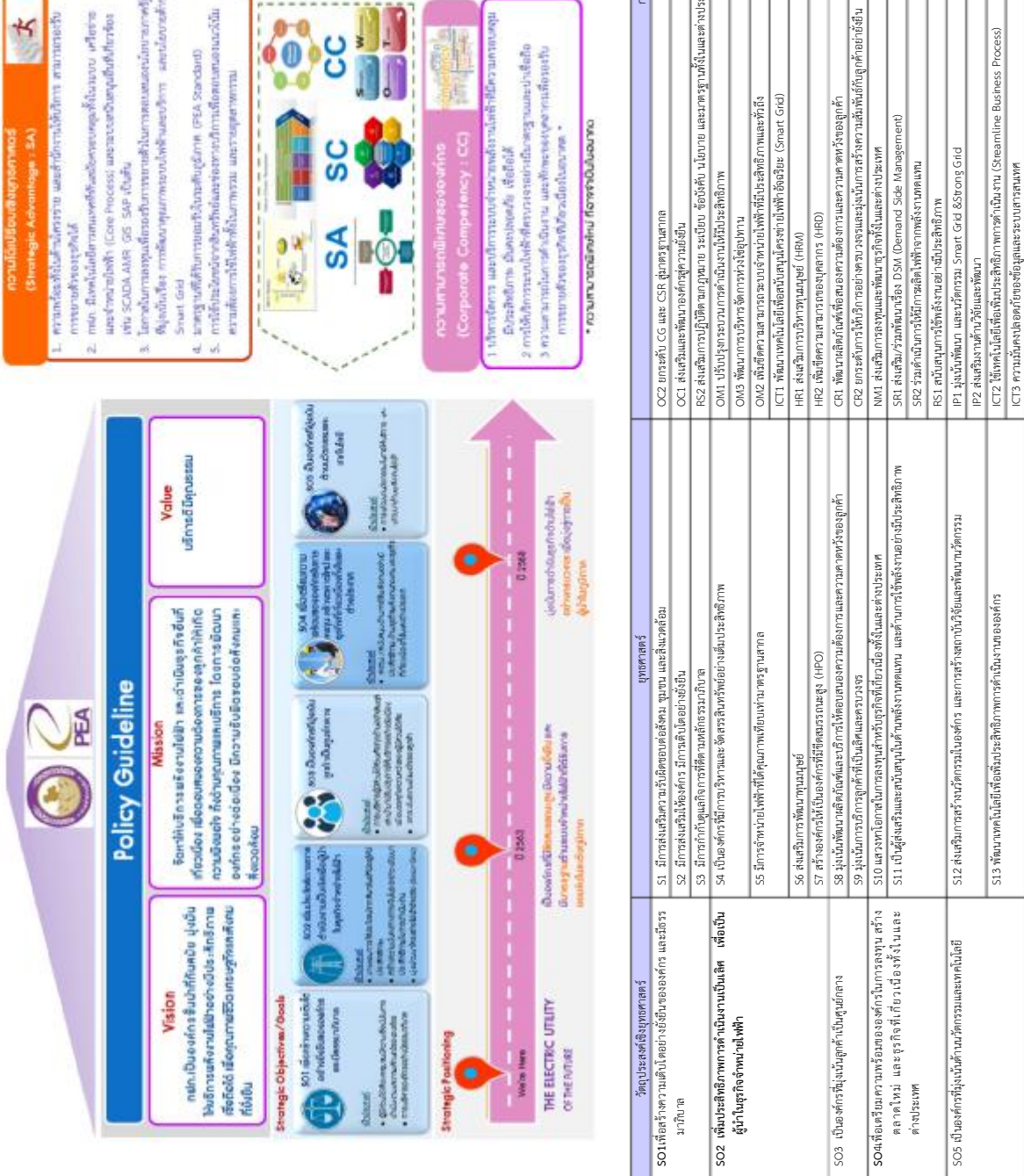
**ยุทธศาสตร์ที่ 13:** พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กร โดยการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุน และยกระดับการดำเนินธุรกิจขององค์กรให้มีมาตรฐานเพิ่มประสิทธิภาพ และลดขั้นตอนการทำงานโดยกรอบการปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานด้าน ICT จะดำเนินงานตามมาตรฐาน ITIL Framework (ITIL: Information Technology Infrastructure Library) ซึ่งเป็น Best Practice ที่ยอมรับในระดับสากล รวมถึงการพัฒนา ICT เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ เช่น GIS3 CBS เฟส2 AMR SCADA3 เป็นต้น

รวมถึงให้ความสำคัญในการพัฒนา เรื่อง Data Utilization โดยการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลขององค์กร ให้มีพร้อมใช้ทันก้าว ถูกต้องเชื่อถือได้ ซึ่งจะมีการพัฒนาฐานข้อมูลเสียงของลูกค้า (Voice of Customer: VOC) เพื่อสนับสนุนและยกระดับการให้บริการแก่ลูกค้า โดยการนำสารสนเทศดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตภัณฑ์และบริการ การตลาด การปรับปรุงระบบงาน และกระบวนการทำงาน การพัฒนาโอกาสธุรกิจใหม่ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า

นอกจากนี้ จะมีการมุ่งเน้นการพัฒนาระบบมาตรฐานความปลอดภัยของข้อมูลด้านการปฏิบัติงานสู่มาตรฐานสากล (ISO 27001) ที่มุ่งเน้นด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศขององค์กร (11 Domain & 39 Control Objectives)



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)



## บทที่ 4 การบริหารความเสี่ยง (Risk Management)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มีการบริหารความเสี่ยงตามหลักการ COSO - ERM และตามแนวทางที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) กระทรวงการคลังกำหนดไว้ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจได้ว่า กฟภ. จะสามารถดำเนินงานได้ตามพันธกิจที่ได้รับมอบหมายตาม พ.ร.บ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. (2503) และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2530) ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2542) โดย กฟภ. มีการบริหารความเสี่ยงที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์องค์กรและแผนงานทุกระดับ

### 4.1 บทบาทและความรับผิดชอบ

- 1) คณะกรรมการ กฟภ. กำกับดูแลและสนับสนุนการนำนโยบายการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติใน กฟภ. ผ่านทางคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและผู้บริหารสูงสุดของ กฟภ.
- 2) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงกำกับดูแลในการนำนโยบาย และครอบ การบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติตามกระบวนการบริหารความเสี่ยงถึงความเพียงพอของการจัดการความเสี่ยงที่สำคัญ และมีการรายงานให้คณะกรรมการ กฟภ. ทราบทุกไตรมาส
- 3) ผู้บริหารรับผิดชอบในการนำนโยบายการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติและติดตาม รวมถึงการนำไปใช้อย่างต่อเนื่องโดยได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง
- 4) พนักงานทุกคนรับผิดชอบในการปฏิบัติตามนโยบายและคู่มือการบริหารความเสี่ยง

### 4.2 กระบวนการบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยงเป็นกระบวนการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องภายในองค์กร และถูกรวบกับกิจกรรมปกติทางธุรกิจ เพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการตามกลยุทธ์ที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งผลให้บรรลุพันธกิจและวัตถุประสงค์ที่ต้องการ สำหรับ กฟภ. นั้นได้สร้างกระบวนการบริหารความเสี่ยงอย่างเป็นระบบ โดยผู้บริหารระดับสูงและคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายในทุกสายงานจะร่วมกันระดมความคิดเห็นร่วมกัน (Participation Management) และระดมสมองด้วยการคิดอย่างเป็นระบบ (Systematic Thinking) เพื่อค้นหาและประเมินความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบให้ กฟภ. ไม่สามารถบรรลุวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับกระบวนการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ของ กฟภ. โดยผลที่ได้จากการบริหารความเสี่ยง ได้แก่ สรุปผลการบริหารความเสี่ยงในปีที่ผ่านมา และสถานะความเสี่ยงในปัจจุบัน ประเด็นสำคัญจากการบริหารความเสี่ยง และข้อสังเกตข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง จะถูกนำไปใช้เป็นปัจจัยนำเข้าหนึ่งในการประกอบการวางแผนยุทธศาสตร์ ตามกระบวนการดังนี้

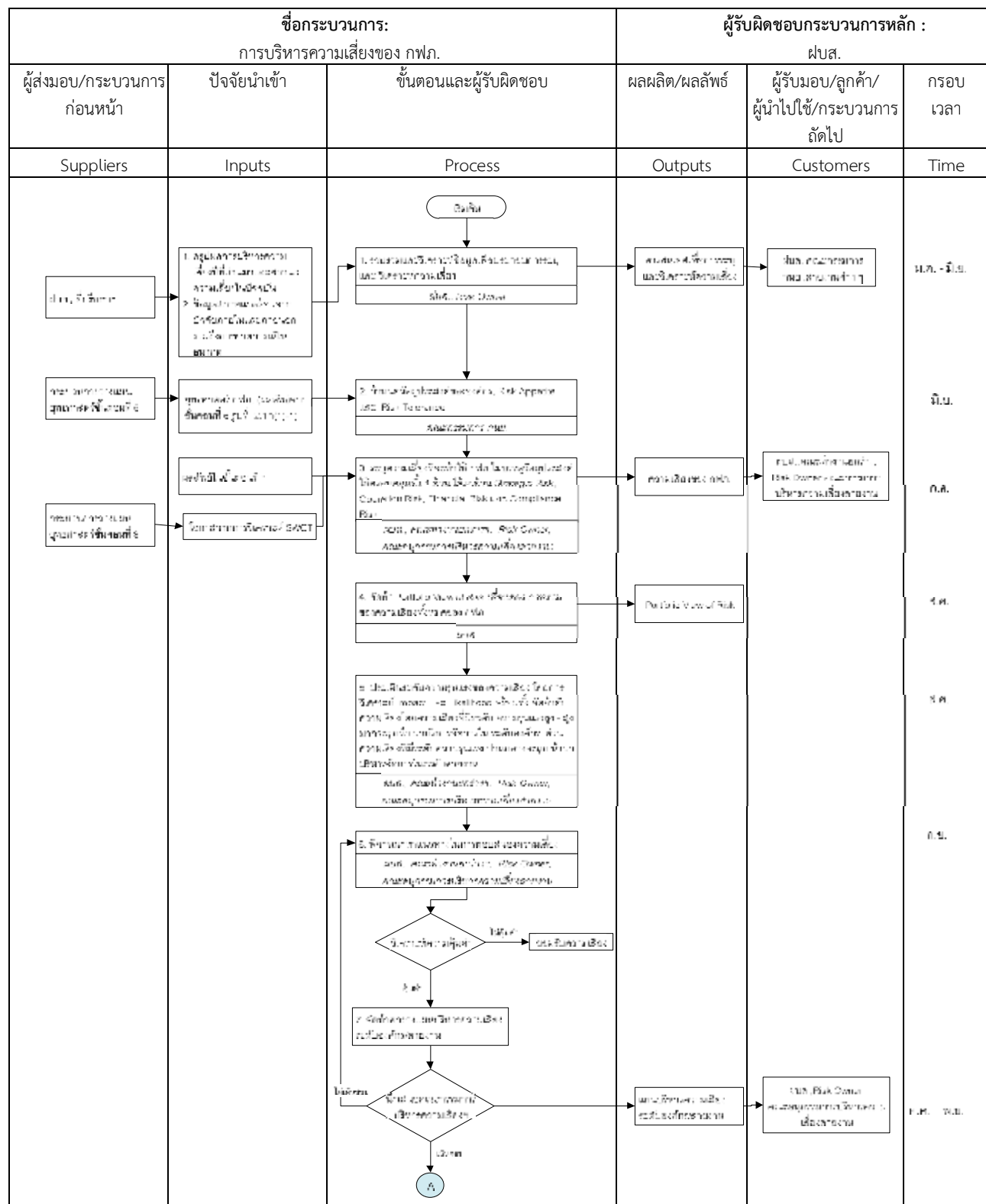
#### ภาพที่ 4- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์



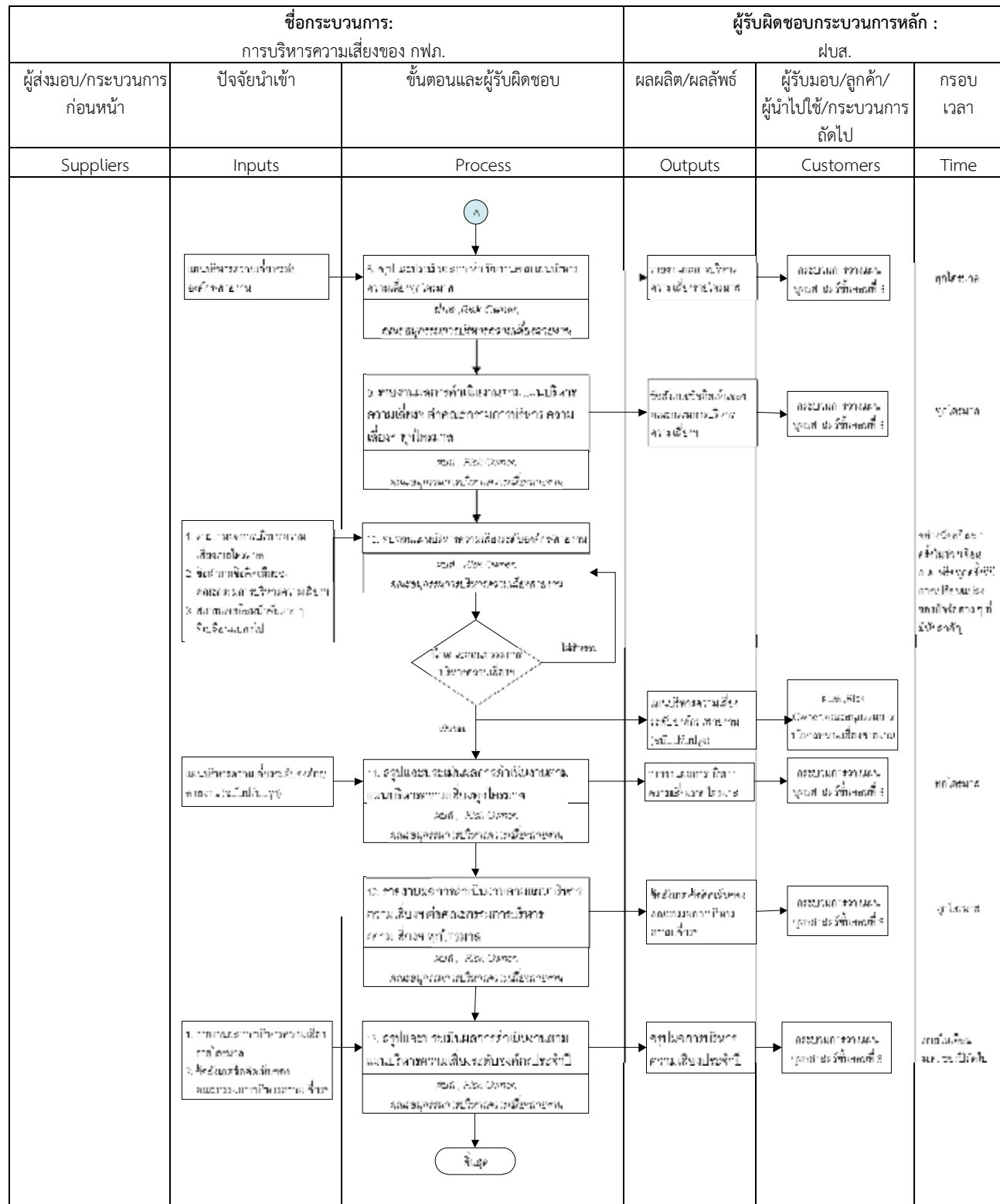
1. วิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร
2. กำหนดวัตถุประสงค์ทั้งในระดับองค์กรและระดับกิจกรรม
3. ระบุเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบให้ กฟภ. ไม่สามารถรับรู้วัตถุประสงค์ได้
4. ประเมินระดับความรุนแรงของความเสี่ยงโดยพิจารณาจากโอกาสที่อาจเกิดขึ้นและผลกระทบจากความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ
5. พิจารณาแนวทางการตอบสนองความเสี่ยง โดยพิจารณาความคุ้มค่าของต้นทุนการบริหารความเสี่ยง
6. กำหนดกิจกรรมควบคุม
7. สารสนเทศสำหรับการบริหารความเสี่ยงและสื่อสารทำความเข้าใจเรื่องการบริหารความเสี่ยง
8. ติดตามและรายงานผลการบริหารความเสี่ยงเป็นรายไตรมาส

กฟภ. ได้กำหนดกระบวนการในการบริหารความเสี่ยงองค์กรเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติได้ในแนวทางเดียวกันดังนี้

ตารางที่ 4- 1: กระบวนการในการบริหารความเสี่ยงองค์กร



ตารางที่ 4- 1: กระบวนการในการบริหารความเสี่ยงองค์กร (ต่อ)



### 4.3 ประเภทความเสี่ยงและระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแบ่งความเสี่ยงเป็น 4 ประเภทและกำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite) ของความเสี่ยงแต่ละประเภทไว้ดังนี้

ตารางที่ 4- 2: ประเภทความเสี่ยงและระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

ประเภทความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite)	ช่วงเบี่ยงเบนของระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Tolerance)
ด้านกลยุทธ์ (Strategic Risk)	สอดคล้องตามเป้าประสงค์ในแผนยุทธศาสตร์	ค่าระดับ 3 ตาม BSC (หากเชื่อมโยงกับเกณฑ์ชี้วัดใน Balanced Scorecard ของ กฟภ.)
ด้านการเงิน (Financial Risk)	สามารถรักษาระดับความสามารถในการสร้างความมั่นคงทางการเงินในระยะยาว (ตามแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. ที่ระบุในแต่ละปี)	ค่าระดับ 3 ตาม BSC (หากเชื่อมโยงกับเกณฑ์ชี้วัดใน Balanced Scorecard ของ กฟภ.)
ด้านการดำเนินงาน (Operation Risk)	ความมั่นคงเชื่อถือได้ในคุณภาพระบบไฟฟ้าค่า SAIFI และค่า SAIDI (ตามแผนยุทธศาสตร์ กฟภ. ที่ระบุในแต่ละปี)	ค่าระดับ 3 ตาม BSC (หากเชื่อมโยงกับเกณฑ์ชี้วัดใน Balanced Scorecard ของ กฟภ.)
ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Compliance Risk)	กฟภ.จะดำเนินการภายใต้กฎหมายกฎระเบียบและนโยบายของรัฐบาลหน่วยงานกำกับดูแลและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	-

### 4.4 ประเด็นความเสี่ยง

ในกระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์องค์กร กฟภ. ได้นำผลการบริหารความเสี่ยงในปีที่ผ่านมาเป็นปัจจัยหนึ่งในการพิจารณา�ุทธศาสตร์ และเมื่อกำหนดยุทธศาสตร์แล้วจะมีการพิจารณาปัจจัยเสี่ยงที่ กฟภ. ต้องบริหารจัดการ โดยมีประเด็นความเสี่ยงที่ต้องพิจารณาและดำเนินการบริหารความเสี่ยง ดังนี้

#### 4.4.1 การสร้างภาพลักษณ์และชื่อเสียงองค์กร

การสร้างภาพลักษณ์และชื่อเสียงองค์กรให้เป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้า/ผู้ใช้ไฟฟ้า/ประชาชน มีส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการดำเนินงานให้บรรลุตามเป้าหมายขององค์กรทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เนื่องจาก ถ้า กฟภ. ไม่สามารถบริหารจัดการภาพลักษณ์และชื่อเสียงให้อยู่ในระดับที่ดีอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลกระทบโดยตรง หรือทำให้เกิดอุปสรรคต่าง ๆ ต่อการดำเนินงาน การให้บริการ และจำหน่ายกระแสไฟฟ้าซึ่งเป็นภารกิจหลักขององค์กร

#### 4.4.2 กฟภ.ไม่สามารถให้บริการและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง

การกิจกรรมหลักของ กฟภ. คือ การให้บริการที่มั่นคง และตามวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์องค์กรที่กำหนดตาม SO2 เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า ดังนั้น การให้

การบริการและจ้างหน่วยกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องมีผลต่อความต้องการ ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ และเพื่อให้ กฟภ. มั่นใจต่อการบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานที่กำหนด

#### 4.4.3 หน่วยสูญเสียในภาพรวมสูง

ในปี 2558 กฟภ. มีหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายคิดเป็นร้อยละ 5.76 ซึ่งสูงกว่าปี 2557 ที่มีหน่วยสูญเสียร้อยละ 5.46 โดยจะเห็นได้ว่า ร้อยละของหน่วยสูญเสียที่ไม่ใช่ทางเทคนิคผันผวนขึ้ลงในแต่ละปี และส่งผลต่อ Loss ในภาพรวมที่ด้อยกว่าเป้าหมาย ในขณะที่ร้อยละของหน่วยสูญเสียทางเทคนิคค่อนข้างคงที่ ซึ่งหาก กฟภ. ไม่สามารถตรวจสอบการละเมิดการใช้ไฟฟ้า หรือความผิดพลาดในการจดหน่วยจะทำให้ กฟภ. สูญเสียรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้ามากขึ้น นอกจากนี้ ปัจจัยขับเคลื่อนการดำเนินงานที่สำคัญของ กฟภ. ที่ส่งผลต่อปัจจัยขับเคลื่อนด้านการเงินในส่วนของรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า คือ การลดหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า (Non Technical Loss) รวมทั้งการลดหน่วยสูญเสียในภาพรวม เป็นการช่วยบริหารต้นทุน

#### 4.4.4 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security)

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของ กฟภ. และสนับสนุนการให้บริการต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประกอบกับ กฟภ. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งระบบงานหลัก และระบบงานสนับสนุนที่หลากหลาย และมีผลต่อการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทำให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีการเข้มต่อทั้งภายในและภายนอกองค์กร จึงอาจเป็นช่องโหว่และมีความเสี่ยงต่อการโจมตีหรือเกิดการสูญหายของข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญของ กฟภ. การให้ความสำคัญเรื่องความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่องค์กรต้องให้ความสำคัญในการดำเนินการ

#### 4.4.5 การบริหารสินทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

แนวโน้ม ROA ลดลงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจุดอ่อนองค์กรของ กฟภ. ใน การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ยังไม่เต็มประสิทธิภาพ และการดูแลบำรุงรักษาสินทรัพย์ในระบบไฟฟ้า ยังเน้นที่การบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยใช้ระยะเวลา長 โดยยังขาดการบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยคำนึงถึงสภาพของสินทรัพย์ ซึ่งการบริหารสินทรัพย์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จะเป็นแนวทางที่ส่งเสริมปรับปรุงกระบวนการขั้นตอน และวิธีการบำรุงรักษาที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อยืดอายุสินทรัพย์ที่มีใช้งานอยู่ การจัดหาพัสดุและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ และสามารถช่วยลดการลงทุนที่ไม่จำเป็น รวมทั้งสามารถสร้างรายได้ให้กับ กฟภ.

#### 4.4.6 ความพร้อมของบุคลากรเพื่อรับการดำเนินงานในอนาคต

จากนโยบายผู้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ต้องการสร้างกลไกในการพัฒนาศักยภาพของพนักงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่องค์กรสูงสุด และให้บุคลากรมีทักษะการทำงานที่เป็นเลิศ นอกจากนี้ ตาม OFIs (Opportunity for Improvement) พบว่า การจัดการขีดสมรรถนะของบุคลากรยังไม่สอดคล้องกับความต้องการขององค์กร รวมถึงการประเมินสมรรถนะยังไม่ครอบคลุมทุกตำแหน่ง และยังไม่พับแผนงานที่ชัดเจนในการเตรียมบุคลากรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงความต้องการด้านขีดความสามารถ

ซึ่ง กฟภ. ได้กำหนด กิจกรรม/แผนบริหารความเสี่ยง (Mitigation Plan) ทั้ง 6 ปัจจัยเสี่ยงเพื่อรับการดำเนินงานสำหรับแต่ละปัจจัยเสี่ยงไว้เรียบร้อยแล้ว

## บทที่ 5

### การแปลงแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Strategy Implementation)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มีการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติผ่าน Balanced Scorecard (BSC) โดยกำหนดกลยุทธ์ 5 ข้อดังนี้ คือ เป้าหมาย และโครงการ/แผนงานที่สอดรับยุทธศาสตร์ ใน 4 ด้าน ได้แก่ ด้านเป้าหมายองค์กร (Goal) ด้านลูกค้า (Customer Value Proposition) ด้านกระบวนการภายใน (Internal Process) และด้านการเรียนรู้และพัฒนา (Learning & Growth)

แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map) และ Balanced Scorecard การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 5- 1: แผนที่ยุทธศาสตร์(Strategy Map) และ Balanced Scorecard การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

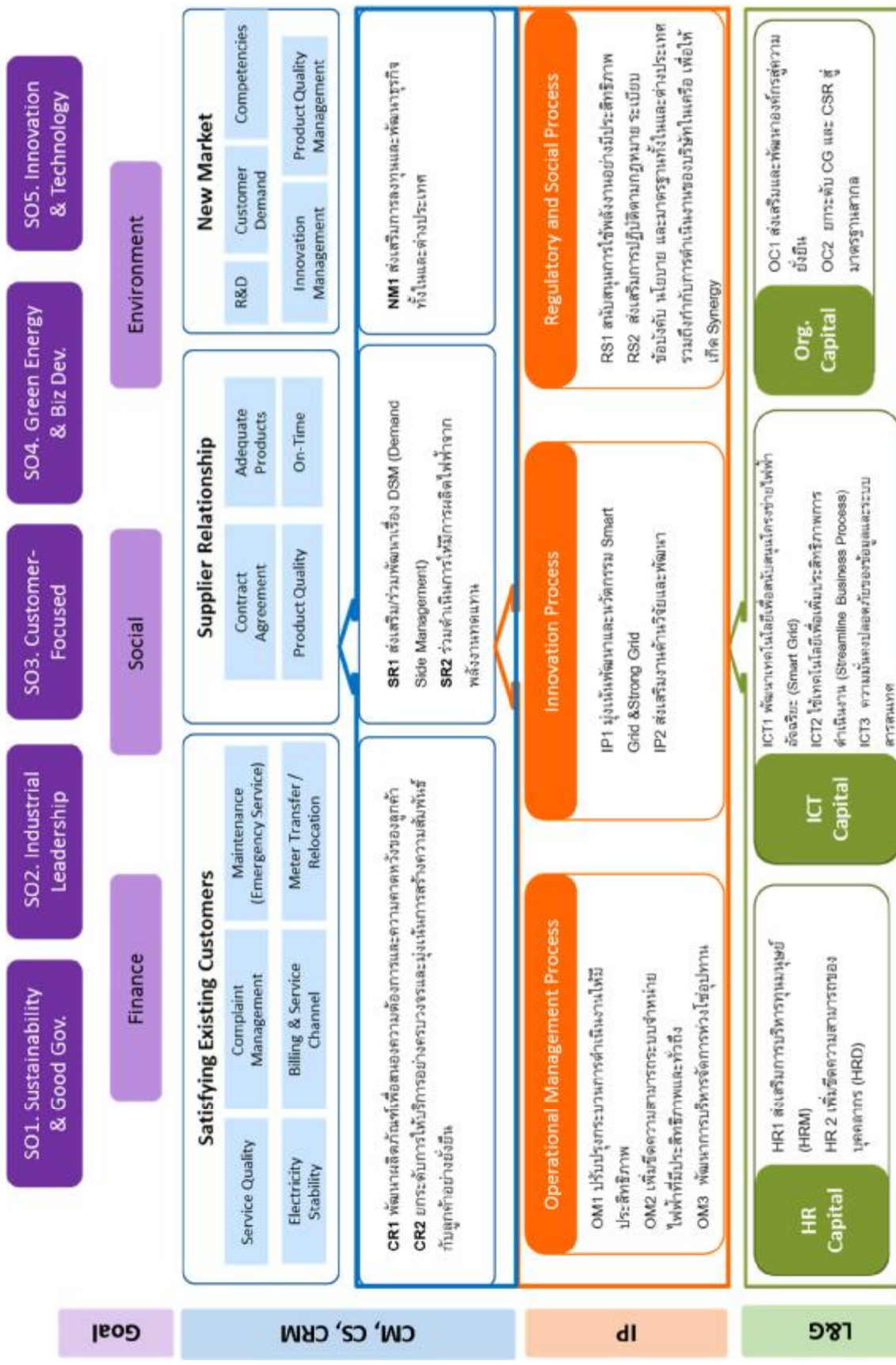
มุ่งมอง Customer Value Proposition	
<b>Satisfying Existing Customer</b>	
ยุทธศาสตร์: มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า	CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า
ยุทธศาสตร์: มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร	CR2 ยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน
<b>Supplier Relationship</b>	
ยุทธศาสตร์: เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพัฒนาห่วงโซ่อุปทานและด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	SR1 ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management)
	SR2 ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน
<b>New Market</b>	
ยุทธศาสตร์: แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ	NM1 สร้างเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ
<b>มุ่งมอง Internal Process</b>	
<b>Operation Management</b>	
ยุทธศาสตร์: เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ	OM1 ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ
	OM3 พัฒนาการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน
ยุทธศาสตร์: มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล	OM2 เพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทั่วถึง
<b>Innovation Process</b>	
ยุทธศาสตร์: ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กร และการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	IP1 มุ่งเน้นพัฒนา และนวัตกรรม Smart Grid & Strong Grid
	IP2 ส่งเสริมงานด้านวิจัยและพัฒนา

### ตารางที่ 5- 1: แผนที่ยุทธศาสตร์และ Balanced Scorecard การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ต่อ)

มุมมอง Internal Process	
Regulation & Social Process	
ยุทธศาสตร์: เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	RS1 สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์: มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล	RS2 ส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับนโยบาย และมาตรฐานทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงกำกับการดำเนินงานของบริษัทในเครือ เพื่อให้เกิด Synergy
มุมมอง Learning & Growth	
HR Capital	
ยุทธศาสตร์: ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์	HR1 ส่งเสริมการบริหารทุนมนุษย์ (HRM)
ยุทธศาสตร์: สร้างองค์กรให้เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง (HPO)	HR2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (HRD)
ICT Capital	
ยุทธศาสตร์: มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล	ICT1 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)
ยุทธศาสตร์: พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน การดำเนินงานขององค์กร	ICT2 ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Streamline Business Process) ICT3 ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ
Organization Capital	
ยุทธศาสตร์: มีการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน	OC1 ส่งเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์: มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม	OC2 ยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล

## 5.1 แผนที่ยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ฉบับทบทวนครั้งที่ 2) (Strategy Map)

ภาพที่ 5- 1: แผนที่ยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)



## 5.2 Balanced Scorecard (BSC) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563

### ตารางที่ 5-2: ตัวชี้วัดและเป้าหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	การคาดการณ์ผลการดำเนินงาน (Best Case)					ผู้รับ ผิดชอบ	
			2559	2560	2561	2562	2563		
<b>1. มุมมอง Goal (Finance Social Environment :FSE)</b>									
	1.1 ROA	ร้อยละ	4.51	4.04	3.81	3.57	3.17	รพก.(บ)	
	1.2 ค่าใช้จ่าย CPI-X	ล้าน บาท	30,101	30,399	31,134	31,363	32,031	รพก.(บ)	
<b>2. มุมมอง Customer Value Proposition</b>									
<i>Satisfying Existing Customer</i>									
CR1 พัฒนา ผลิตภัณฑ์เพื่อ สนองความ ต้องการและ ความคาดหวัง ของลูกค้า ยกระดับ การให้บริการ อย่างครบวงจร และมุ่งเน้น การสร้าง ความสัมพันธ์ กับลูกค้าอย่าง ยั่งยืน	2.1 ความพึงพอใจ ของลูกค้า	ระดับ	4.25	4.27	4.28	4.29	4.30	รพก.(ก3)	
	■ กลุ่มน้ำหนักอยู่อาศัย	ระดับ	4.28	4.30	4.31	4.32	4.33		
	■ กลุ่มพาณิชย์	ระดับ	4.13	4.15	4.16	4.17	4.18		
	■ กลุ่มอุตสาหกรรม	ระดับ	4.30	4.32	4.33	4.34	4.35		
	■ กลุ่มอื่น ๆ	ระดับ	4.27	4.29	4.30	4.31	4.32		
CR2	2.2 จำนวนข้อ ร้องเรียนต่อ จำนวนผู้ใช้ไฟ	เรื่อง/ ล้าน ราย/ปี	150	140	130	120	110	อส.ว.ก.	
	<b>Supplier Relationship</b>								
SR1	ส่งเสริม/ร่วม พัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management)	2.3 ความสามารถ ในการจัดการ ด้านการไฟฟ้า ของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค **	ร้อยละ	100 (ผล การศึกษา แนวทางใน การ ดำเนินการ ด้าน DSM)	100	100	100	100	รพก.(ว)
SR2	ร่วมดำเนินการ ให้มีการผลิต ไฟฟ้าจาก พลังงานทดแทน	กำหนดเป็นตัวชี้วัดระดับสายงานวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า							
<b>New Market</b>									
NM1	ส่งเสริมการ ลงทุนและ พัฒนาธุรกิจทั้ง ในและ ต่างประเทศ	2.4 ความสามารถ การลงทุนหรือ ร่วมลงทุนใน โครงการผลิต ไฟฟ้า	ร้อยละ	100	100	100	100	100	รพก.(วก) (รช. กรรมการ ผู้จัดการบริษัท พีเอ อีนคอม อินเตอร์เน็ต แอล จำกัด)

## ตารางที่ 5-2: ตัวชี้วัดและเป้าหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563 (ต่อ)

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	การคาดการณ์ผลการดำเนินงาน (Best Case)					ผู้รับ ผิดชอบ				
			2559	2560	2561	2562	2563					
<b>3. น้อมอง Internal Process</b>												
<b>Operation Management</b>												
OM1	ปรับปรุง กระบวนการ ดำเนินงานให้ มีประสิทธิภาพ	3.1 Inventory Turnover	รอบ/ปี	2.05	2.10	2.10	2.10	2.10	รพก.(อ)			
		3.2 ความสำเร็จของ การปิดงาน ก่อสร้างตาม แผน	ร้อยละ	90	90	90	90	90	รพก.(กบ) รพก. (ก1-ก4)			
OM2	เพิ่มขีด ความสามารถ ระบบ จำหน่าย ไฟฟ้าที่มี ประสิทธิภาพ และทั่วถึง	3.3 ตัวชี้นำจำนวนครั้ง ที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI)	ครั้ง/ ราย/ปี	5.49	5.06	3.00	2.85	2.70	รพก.(ป)			
		3.4 ตัวชี้นำจำนวนครั้ง ที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) 12 เมืองใหญ่	ครั้ง/ ราย/ปี	1.852	1.676	1.516	1.372	1.241	รพก.(ป)			
		3.5 ตัวชี้นำระยะเวลา ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI)	นาที/ ราย/ปี	170.17	150.78	107.00	106.00	105.00	รพก.(ป)			
		3.6 ตัวชี้นำระยะเวลา ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) 12 เมืองใหญ่	นาที/ ราย/ปี	28.469	24.455	21.006	18.044	15.500	รพก.(ป)			
		3.7 ร้อยละของ หน่วยสูญเสีย (Loss)	ร้อยละ	5	5	5	5	5	รพก.(ป)			
OM3	พัฒนาการ บริหารจัดการ ห่วงโซ่อุปทาน	3.8 ความสำเร็จของ การดำเนินการ ตาม Service Level Agreement ที่ ระบุในห่วงโซ่ อุปทาน	ร้อยละ	98	98	98	98	98	รพก.(ย)			
<b>Innovation Process</b>												
IP1	มุ่งเน้นพัฒนา และ นวัตกรรม Smart Grid &Strong Grid	3.9 ความสำเร็จของ แผน ยุทธศาสตร์ งานวิจัยและ พัฒนาของ กฟภ. ด้าน Smart Grid & Stronger Grid เป็นไปตาม เป้าหมายในแต่ ละปี	ร้อยละ	80	80	80	80	80	รพก.(อ)			
IP2	ส่งเสริมงาน ด้านวิจัยและ พัฒนา	3.10 จำนวน กระบวนการ หรือนวัตกรรม ที่ก่อให้เกิด ประสิทธิภาพ การดำเนินงาน	จำนวน	5	5	5	5	5	รพก.(ว)			

ตารางที่ 5-2: ตัวชี้วัดและเป้าหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563 (ต่อ)

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	การคาดการณ์ผลการดำเนินงาน (Best Case)					ผู้รับ ผิดชอบ	
			2559	2560	2561	2562	2563		
<b>Regulation &amp; Social Process</b>									
RS1	สนับสนุน การใช้ พลังงานอย่าง มีประสิทธิภาพ	3.11 จำนวนโครงการ ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้ พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ **	จำนวน	5	6	7	8	9	รพก.(ว)
RS2	ส่งเสริมการ ปฏิบัติตาม กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ นโยบายและ มาตรฐานทั้ง ในและ ต่างประเทศ รวมถึงกำกับ ติดตามการ ดำเนินงาน ของบริษัทใน เครือ เพื่อให้ เกิด Synergy	3.12 ความสำเร็จของ การจัดทำหรือ <sup>*</sup> ปรับปรุงกฎอื้อ กฎระเบียบทั้ง ภายในและ ภายนอกองค์กร*	ร้อยละ	100	100	100	100	100	อส.กม.
		3.13 ความสำเร็จของ การกำกับติดตาม การดำเนินงาน ของบริษัทใน เครือ	ร้อยละ	100	100	100	100	100	รพก.(ย)
<b>4. มุ่งมอง Learning &amp; Growth</b>									
<b>HR Capital</b>									
HR1	ส่งเสริมการ บริหารทุน มนุษย์ (HRM)	4.1 ความผูกพันของ พนักงานที่มีต่อ <sup>*</sup> องค์กร *	คะแนน	4.03	4.09	4.15	4.21	4.25	รพก.(ท)
HR 2	เพิ่มขีด ความสามารถ ของบุคลากร (HRD)	4.2 ร้อยละของผู้ผ่าน การประเมินขีด ความสามารถ (Core Competency) และเหมาะสมกับ ตำแหน่งงาน	ร้อยละ	80	82	84	85	85	รพก.(ท)
		4.3 ระดับความสำเร็จ ของแผนงานเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร บุคลากร ทั้งด้าน <sup>*</sup> การเงินและ กายภาพ	ระดับ	5	5	5	5	5	รพก.(ท)
<b>ICT Capital</b>									
ICT1	พัฒนา เทคโนโลยีเพื่อ <sup>*</sup> สนับสนุน โครงข่ายไฟฟ้า อัจฉริยะ (Smart Grid)	4.4 ความสำเร็จของ แผนโครงข่าย ไฟฟ้าอัจฉริยะ	ร้อยละ	100	100	100	100	100	รพก.(ว) รพก. (ทส)

### ตารางที่ 5-2: ตัวชี้วัดและเป้าหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2559-2563 (ต่อ)

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	การคาดการณ์ผลการดำเนินงาน (Best Case)					ผู้รับ ผิดชอบ	
			2559	2560	2561	2562	2563		
ICT2	ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Streamline Business Process)	4.5 ค่าเฉลี่ยความสำเร็จของโครงการตามแผนแม่บท ICT(ที่ดำเนินการในแต่ละปี)	ร้อยละ	90	90	90	90	90	รมก.(ว) รมก.(ทส)
ICT3	ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ		ร้อยละ	90	90	90	90	90	รมก.(ทส)
<b>Organization Capital</b>									
OC1	ส่งเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน	ความผูกพันของพนักงานที่มีต่อองค์กร *	คะแนน	4.03	4.09	4.15	4.21	4.25	รผก.(ท)
		4.6 ค่าดัชนีการประสบอุบัติภัย (Disabling Injury Index:vDI) *	-	0.1138	0.1081	0.1027	0.0976	0.0927	อส.วก.
OC2	ยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล	4.7 ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนแม่บท CG CSR */**	ร้อยละ	100	100	100	100	100	อส.วก. รผก.(ส)
				ดำเนินงานครบถ้วนตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000				ดำเนินงานครบถ้วนตามมาตรฐาน OECD	

#### หมายเหตุ:

\* ตัวชี้วัดรวมที่สะท้อนในมุมมอง Goal ด้าน Social

\*\* ตัวชี้วัดรวมที่สะท้อนในมุมมอง Goal ด้าน Environment

ภาคผนวก

# ความต้องการเชื่อมโยงของห่วงโซ่อุปทานเพื่อบรรลุเป้าหมายของประเทศไทย

### สรุปความรือกค่องช่องช่องทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลูกเรื่องสำคัญ	แผนแม่บท	แผนแม่บท	แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ(ล้านบาท)	รวม
			งบลงทุน	งบดำเนินการ	
51. โครงการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ดูแลสิ่งแวดล้อม	- แผนแม่บทยุทธศาสตร์ความยั่งยืนและสืบสานประเพณีไทย PEA ปี 2558-2560	15	-	-	-
52. โครงการส่งเสริมให้เชื่อมต่อกรีนการเติบโต และยั่งยืน	- แผนยุทธศาสตร์ความยั่งยืนฯ ยกระดับงานนโยบายและภารกิจเด็กดูด ในภาคการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๓ 2557-2561	10	847,000	508,000	1,355,000
53. โครงการกำกับดูแลการใช้ศักยภาพ และนวัตกรรม	ยกระดูดทุกด้านที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินไป	-	-	-	-
54. เป็นกลางค่าหักภาษีหักด户สหกรณ์ สหกรณ์และสหกรณ์อิสระ	- แผนแม่บทยุทธศาสตร์ความยั่งยืนฯ ยกระดับการใช้หักภาษีหักด户สหกรณ์ที่ ๓ ปี 2556-2560	1	3,591,460	-	3,591,460
55. โครงการจ้างทำไฟฟ้าให้คุณภาพดีและทำ มาตรฐานสากล	- แผนแม่บทยุทธศาสตร์ความยั่งยืนฯ ยกระดับมาตรฐานสากลไฟฟ้า ปี 2555-2559 - แผนแม่บทยุทธศาสตร์ความยั่งยืนฯ ยกระดับมาตรฐานสากลไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๓ 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ ๑) - แผนแม่บทยุทธศาสตร์ความยั่งยืนฯ ยกระดับมาตรฐานสากลไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๑ (พ.ศ. 2555-2559) แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. 2555-2559)	30	-	-	-
56. สร้างสรรค์แผนงานทุนมนุษย์	- แผนยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี พ.ศ. 2553-2563	2	2,530,000	-	2,530,000
57. สร้างสรรค์ให้เป็นแหล่งค่าหักภาษีหักด户สหกรณ์	- แผนยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี พ.ศ. 2553-2563 - แผนแม่บทยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๓ 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ ๑) - แผนแม่บทยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๑ (พ.ศ. 2555-2559)	14	103,130,000	-	103,130,000
หมายเหตุ : แผนยุทธศาสตร์และแผนประจำปี คำนวณจำนวนเงินไว้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๐		6	-	38,000	38,000
หมายเหตุ : แผนยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี พ.ศ. 2553-2563		33	600,000	291,900	881,900
หมายเหตุ : แผนแม่บทยุทธศาสตร์และแผนประจำปี ตามที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ ๓ 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ ๑)		7	173,999	70,806	244,805

\* งบประมาณที่ใช้ในการใช้งานที่ไม่สามารถตัดหักได้

### สรุปความร่วมกันของเรื่องของอุตสาหกรรมและแผนแม่บท

บุคลากร	แผนแม่บท	แผนแม่บท	แผนงาน/ภารกิจ	งบประมาณ(ล้านบาท)	รวม
โครงการ	โครงการ	โครงการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	
S8. ผู้นำพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า	- แผนแม่บทการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง (พ.ศ. 2556-2563)	13	1,972,464	431,771	2,404,225
S9. ผู้นำนวัตกรรมบริการลูกค้าเพื่อเป็นศูนย์กลางดิจิทัล					
S10. แสวงหาโอกาสในการลดต้นทุนสำหรับธุรกิจที่เกิดขึ้นเบื้องต้นในแบบต่อไปและต่อไปนี้	- แผนแม่บทเชิงยุทธศาสตร์ประจำปี ๒๕๖๑ ที่ปรับเปลี่ยนโครงสร้างสำหรับการดำเนินการที่ต้องการให้เกิดขึ้นภายในพ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1) - แผนพัฒนาธุรกิจใหม่ที่ไม่ใช่แผนทั่วไปตามโครงสร้างเดิม ที่ต้องการให้เกิดขึ้นภายในพ.ศ. 2559 - แผนพัฒนาธุรกิจใหม่ที่ไม่ใช่แผนทั่วไปตามโครงสร้างเดิม ที่ต้องการให้เกิดขึ้นภายในพ.ศ. 2560	3	1,650,000	-	1,650,000
S11. เป็นผู้นำด้วยเทคโนโลยีและสู่มาตรฐานในศักยภาพทางประเทศ และด้านการซื้อที่ดินลงทุนอย่างมีประสิทธิภาพ	- ยกระดับความสามารถในการจัดทำแผนที่ทางดิจิทัล - ยกระดับความสามารถในการจัดทำแผนที่ทางดิจิทัล - ยกระดับความสามารถในการจัดทำแผนที่ทางดิจิทัล	6	32,732,000	-	32,732,000
S12. สร้างเสริมการสร้างบ่มเพาะศักยภาพ และการสร้างบ่มเพาะศักยภาพ ให้กับบุคลากร	- ยกระดับทักษะด้านการบริหารเชิงกลยุทธ์	-	-	-	-
S13. พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานของบุคลากร	- แผนแม่บทเทคโนโลยีที่ต้องการให้เกิดขึ้นภายในพ.ศ. 2556-2560	30	16,658,443	-	16,658,443
	รวม	170	163,885,366	1,340,477	165,215,843

หมายเหตุ : เป็นการบันทึกไว้ในระบบฯ แต่ยังไม่ได้ดำเนินการต่อไปแล้ว

\*\* แผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ. 2557-2561) ประชุมที่ ๗ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐ เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภายในองค์กร จึงไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ แต่ยังคงดำเนินการต่อไปได้ ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ที่ได้รับการอนุมัติ แต่ยังคงดำเนินการต่อไปได้

ประชุมที่ ๑๑ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙

# ความต่อเนื่องของภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการ

## แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)



ตารางเพื่อพิจารณาข้อร่างของบัญชีภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่นำเสนอ ประจำปี 2559

ผู้ดูแลระบบด้านยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อสร้างความตื่นตัวให้เกิดขึ้นในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559	
รายการ	รายละเอียด
รายการที่ 1 ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
OC2 ยอดลง CS ผล CS3 ค่าฯ ของภารต์	- คาดการณ์ได้รับความตื่นตัวเพื่อเตรียมตัวเมืองไทยให้พร้อมต่อการแข่งขันในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559

ผู้ดูแลระบบด้านยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อสร้างความตื่นตัวให้เกิดขึ้นในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559	
รายการ	รายละเอียด
รายการที่ 2 ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
OC1 ผู้ดูแลระบบด้านยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อสร้างความตื่นตัวให้เกิดขึ้นในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559	- คาดการณ์ได้รับความตื่นตัวเพื่อเตรียมตัวเมืองไทยให้พร้อมต่อการแข่งขันในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559

ผู้ดูแลระบบด้านยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อสร้างความตื่นตัวให้เกิดขึ้นในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559	
รายการ	รายละเอียด
รายการที่ 3 ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
OC2 ผู้ดูแลระบบด้านยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อสร้างความตื่นตัวให้เกิดขึ้นในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559	- คาดการณ์ได้รับความตื่นตัวเพื่อเตรียมตัวเมืองไทยให้พร้อมต่อการแข่งขันในภารต์ แผนแม่บท และแผนงานครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

กิจกรรมที่นักเรียนต้องทำคือ ออกแบบและสร้างเครื่องจักรที่สามารถนำเศษวัสดุที่มีอยู่ในบ้านมาเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า เช่น กระดาษ เป็นต้น นักเรียนจะต้องคำนวณและออกแบบเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด แล้วนำผลลัพธ์ที่ได้มาเข้าร่วมการประกวดระดับชาติ ที่จัดขึ้นทุกๆ สองปี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

เอกสารที่ ๑๔ แบบฟอร์มขอรับสิทธิ์ของผู้ดูแลเด็ก

เพิ่มปรับเปลี่ยนอุณหภูมิโลก :  $\text{CO}_2$  เพิ่มปรับเปลี่ยนภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัยในดินรอบด้านมาให้พิ่ม

๖๕ นโยบายการบริหารบ้านเมืองที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

ความต้องการของรัฐบาลในเชิงยุทธศาสตร์ แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
เป้าหมายเพื่อส่งเสริมพัฒนาเศรษฐกิจ - SO2 (เพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ลดภาระด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน สำหรับผู้ใช้พลังงานไฟฟ้า)						
รายการ	เป้าหมาย	กลยุทธ์	หน่วย	ปี 2559	ปี 2560	แผนผัง
พ.ศ. 1 ผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (HTR)	- สร้างภูมิปัญญาด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ให้มีคุณภาพดี	คิดเห็น	4.03	4.03	4.15	แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2559 แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2560 โครงการพัฒนาอาชีวศึกษา (Career Development) ภายใต้รัฐบาลปัจจุบัน
พ.ศ. 2 ผู้ประกอบการขนาดกลาง (MSE)	- สนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางให้มีความสามารถในการเข้าสู่ตลาดโลก	คิดเห็น	5	5	5	แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2559 แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2560 โครงการพัฒนาอาชีวศึกษา (Career Development) ภายใต้รัฐบาลปัจจุบัน
เป้าหมายเพื่อส่งเสริมพัฒนาเศรษฐกิจ - SO2 (เพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ลดภาระด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน สำหรับผู้ใช้พลังงานไฟฟ้า)						
รายการ	เป้าหมาย	กลยุทธ์	หน่วย	ปี 2559	ปี 2560	แผนผัง
พ.ศ. 3 ผู้ประกอบการขนาดใหญ่ (LSE)	- สนับสนุนผู้ประกอบการขนาดใหญ่ให้มีความสามารถในการแข่งขันสากล	คิดเห็น	80	82	84	แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2559 แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2560 โครงการพัฒนาอาชีวศึกษา (Career Development) ภายใต้รัฐบาลปัจจุบัน
พ.ศ. 4 ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME)	- สนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมให้มีความสามารถในการแข่งขันสากล	คิดเห็น	5	5	5	แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2559 แผนผังด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ปี 2560 โครงการพัฒนาอาชีวศึกษา (Career Development) ภายใต้รัฐบาลปัจจุบัน

กิจกรรมสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและแผนกว่างาช แห่งแผนกว่างาช สำนักงานกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2559

วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ | หน้า ๔๐ จาก ๘๓

卷之三



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

ความต้องการซื้อขายของยุทธศาสตร์ แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : SO5 เป็นผู้นำการซื้อขายและจัดการพลังงานด้วยเทคโนโลยี						
<b>ยุทธศาสตร์</b> S13 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์						
<b>เป้าหมายที่</b> ก่อตั้งระบบเชิงพาณิชย์ในการดำเนินธุรกิจ ลดต้นทุนด้วยการซื้อขายไฟฟ้า						
<b>รายละเอียด</b>	<b>กลยุทธ์</b>	<b>เป้าหมายที่ดำเนินงาน</b>	<b>หน่วยรับ</b>	<b>ปี 2559</b>	<b>ปี 2560</b>	<b>แผนแม่บท</b>
KT2 ให้เกิดนโยบายเพื่อปรับเปลี่ยนโครงสร้างธุรกิจ อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	- ยังคงพัฒนาโครงสร้างธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ด้วยการนำเทคโนโลยี GIS (Streamline Business Process)	บริษัทฯ	90	90	- แผนแม่บทที่ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่ประจำปี พ.ศ. 2556-2560 ก.พ. ครั้งที่ 3 ปี 2556-2560	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 [แผนงาน/โครงการตาม Project Charter]
KT3 ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว	- ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว - ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว - ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว - ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว - ยกระดับโครงสร้างธุรกิจให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว				- แผนแม่บทที่ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่ประจำปี พ.ศ. 2556-2560 ก.พ. ครั้งที่ 3 ปี 2556-2560	
<b>วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : SO6 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า</b>						
<b>ยุทธศาสตร์</b> S14 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า						
<b>เป้าหมายที่</b> ก่อตั้งสถาบันการซื้อขายไฟฟ้าที่มีมาตรฐานสากล						
<b>รายละเอียด</b>						
KT4 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า	- ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า	บริษัทฯ	90	90	- แผนแม่บทที่ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่ประจำปี พ.ศ. 2556-2560 ก.พ. ครั้งที่ 3 ปี 2556-2560	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 [แผนงาน/โครงการตาม Project Charter]
<b>วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : SO7 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า</b>						
<b>ยุทธศาสตร์</b> S15 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า						
<b>เป้าหมายที่</b> ก่อตั้งสถาบันการซื้อขายไฟฟ้าที่มีมาตรฐานสากล						
<b>รายละเอียด</b>						
KT5 ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า	- ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า	บริษัทฯ	2559	2560	แผนแม่บท	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 [แผนงาน/โครงการตาม Project Charter]
	- ROA	4.51	4.04	3.81	"	- ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า (ROA)
	- ก.พ. ครั้งที่ 4 CF-X	30.101	30.389	31.134	"	- ยกระดับมาตรฐานของประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการซื้อขายไฟฟ้า (CF-X)

## แผนการดำเนินงานประจำปี 2559

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559					
กลยุทธ์ และภาระสำคัญ	แผนงาน	แผนงานและจุดเด่น	จัดการเพื่อค่าใช้เสียก	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบกำไร (ล้านบาท)	หน้างาน รับผิดชอบ
- RCA	- วางแผนและประเมินภาระผลตอบแทนจากสิ่งที่พัฒนาม (ROA)	- กำหนดเป้าหมายเบื้องต้นของแผนลงจ้างสิ่งที่พัฒนาม (ROA) - จัดระบบและรายงานผลลัพธ์ตามความต้องการของหน่วยงาน สินทรัพย์รวม (ROA)	- กำหนดเป้าหมายของรากฐานให้ตรงตามที่ต้องการ ในการดำเนินงานขององค์กร (CPI-X) - จัดระบบและรายงานผลลัพธ์ตามหัวการค้าใช้จ่าย ในการดำเนินงานขององค์กร (CPI-X)	ร้อยละ 4.51	-	-	แผน(ง)
- ดำเนิน CPI-X	- แผนงานเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องในงานต่างๆในงาน ข้อมูลองค์กร (CPI-X)	- กำหนดเป้าหมายของรากฐานให้ตรงตามที่ต้องการ ในการดำเนินงานขององค์กร (CPI-X)	30,101 ล้านบาท	-	-	แผน(ง)	แผน(ง)
CR1 พัฒนาศักยภาพฯ เพื่อสนับสนุนงาน ด้านการสนับสนุนความต้องการ ของลูกค้า	- วางแผนความต้องการของลูกค้า ขององค์กร	- จัดทำรายงานวิเคราะห์การ ส่งการจราจรเพื่อวิเคราะห์ ในเพื่อขออนุมัติลงทุนและการต่อไป	การดำเนินงานส 4	-	5,500	แผน(ก,ง)	แผน(ก,ง)
CR2 ยกระดับศักยภาพฯ เพื่อรองรับ ภาระน้ำหนักการดำเนินงานของหน่วย งานที่ปรับเปลี่ยน	- วางแผนเพื่อยกระดับศักยภาพฯ เพื่อรองรับ ภาระน้ำหนักการดำเนินงานของหน่วย งานที่ปรับเปลี่ยน	- ปรับปรุงกระบวนการที่ดำเนินการด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้ได้มาตรฐานสากล รายรึ่ว มีประสิทธิภาพโดยเน้นมาตรฐานใหม่ของโลก. นำไปใช้ในการดำเนินงาน	กทพ./กทพ.	-	-	แผน(ก,ก-4) แผน(ก)	แผน(ก,ก-4) แผน(ก)
	- ยกระดับศักยภาพฯ เพื่อรองรับ ภาระน้ำหนักการดำเนินงาน	- ท่านผู้อำนวยการและผู้บริหารส่วนต้องมีการ ให้มีการอภิปรัชตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ. ที่มีตรวจสอบได้ตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ.	ผู้อำนวยการ ภายในและ ผู้บริหารส่วนต้องมีการ ให้มีการอภิปรัชตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ.	-	-	แผน(ก,ก-4) แผน(ก)	แผน(ก,ก-4) แผน(ก)
	- ยกระดับศักยภาพฯ เพื่อรองรับ ภาระน้ำหนักการดำเนินงาน	- จัดทำรายงานการดำเนินการที่แสดงถึงความสามารถ และศักยภาพฯ	กทพ.ชั้น 1, 2, 3	-	0.080	แผน(ก,ก-4)	แผน(ก,ก-4)

รายชื่อ คณะกรรมการบริหารงาน	แผนงานกิจกรรมการงาน	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559			
		ภารกิจที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบดอน	องค์กร (ล้านบาท)
CR1 ผู้เสนอตัวให้ตรวจสอบความ ถ่องแท้ของเอกสารที่เสนอของร่าง แผนฯและตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูลทางไฟฟ้าทั่วประเทศและ มาตรฐานคุณภาพที่ดีที่สุด	- แผนพัฒนาโครงสร้างและบริหารจัดการคู่มือเดียว Website PEA : งานสำนักงานที่บูรณาการให้การประชุมงานและ คุยกันได้ดี	- ปรับปรุงและเพิ่มหน้าเว็บไซต์เพื่อรองรับ การเข้าชมเพิ่มมากขึ้น - ให้ความพยายามเพิ่มเติมในการนำเสนอ เอกสารที่มีความซับซ้อน เช่น ข้อความ ที่มีภาษาต่างๆ ให้เข้าใจง่าย	หากเกิดข้อ อุบัติเหตุ	-	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
CR2 ผู้เสนอตัวให้ตรวจสอบความ ถ่องแท้ของเอกสารที่เสนอของร่าง แผนฯและตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูลทางไฟฟ้าทั่วประเทศและ มาตรฐานคุณภาพที่ดีที่สุด	- แผนพัฒนาโครงสร้างและบริหารจัดการคู่มือเดียว Website PEA : งานสำนักงานที่บูรณาการให้การประชุมงานและ คุยกันได้ดี	- ปรับปรุงและเพิ่มหน้าเว็บไซต์เพื่อรองรับ การเข้าชมเพิ่มมากขึ้น - ให้ความพยายามเพิ่มเติมในการนำเสนอ เอกสารที่มีความซับซ้อน เช่น ข้อความ ที่มีภาษาต่างๆ ให้เข้าใจง่าย	กพพ.ชั้น 1 , 2 , 3	-	4.000 จดภ.(ก 1-4)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- งานสำนักงานที่บูรณาการเพื่อสนับสนุนอุบัติเหตุ KAM : กลุ่มผู้ใช้งาน	- กำหนดเพิ่มจำนวน KAM และอุบัติเหตุตามเส้นทางที่ห้ามขับรถ จึงทำให้เดินทางไปยังสถานที่อุบัติเหตุ - มีน้ำที่ไหลคลอกคลอกเมื่อฝนตก - ลดภัยจากอุบัติเหตุที่มีความรุนแรง - ลดภัยจากอุบัติเหตุที่มีความรุนแรง	กพพ. จัดทำ ภัยทาง น้ำ	-	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- แผนพัฒนาบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ : ยานพาหนะทางบกและทางอากาศ	- จัดทำให้เป็นบริการ SMS - จัดทำให้มีศูนย์กลางบริการ ศูนย์กลางโซ่อุปกรณ์ และศูนย์กลางบริการด้วย SMS	100% ตามแผน	-	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- งานของผู้บัญชาติหน่วยงานต้องออกผลลัพธ์ด้วย การให้บริการ (SLA) ระยะที่ 1-2	- ติดตามประเมินผลการให้บริการ SLA (โครงการ QA for SLA) - ปรับปรุงกระบวนการ	กพพ. จัดทำ ภัยทาง น้ำ	-	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- งานเดลิเวอรี่ของหน่วยงานที่ต้องเดินทางไปพื้นที่ กับลูกค้า (CRM)	- ศึกษาความต้องการของลูกค้าเพื่อปรับปรุงบริการ และน้ำที่ใช้ในชีวิตประจำวัน - จัดทำที่ปรึกษาเพื่อชี้แจงการทำความดีใจของผู้ และชี้แจงการทำความดีใจ	100% ตามแผน	-	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- เทคนิคการให้บริการอุบัติเหตุ Application และ Website แบบครบวงจร 'PEA Smart Application for Customer Services'	- จัดทำพัฒนาโปรแกรมเพื่อ WebSite - พัฒนาไปรษณีย์ - ปรับปรุงให้เชิงลึกตามความต้องการของผู้ใช้งาน Social Media - พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อรองรับผู้ใช้งานที่ต้องเดินทาง ใน Applications และ Website - โครงการและภาระเบ็ดเตล็ด	100% ตามแผน	3.000*	จดภ.(ก 1-4) จดภ.(ก)
ก. จัดทำระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	- แผนงานของหน่วยงานให้ rogation PEA One Touch Service	- ศึกษาแนวทางของหน่วยงาน Rogation One Touch Service 16 กระบวนการ เช่น พื้นที่สาธารณะ พื้นที่สาธารณะ - ปรับปรุงกระบวนการให้การดูแลลูกค้าอย่างรวดเร็ว - พัฒนาระบบสำหรับพนักงานที่ดูแลลูกค้าอย่างรวดเร็ว	100% ตามแผน	12.000*	3.000 จดภ.(ก 3)

กодบุค	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559	กิจกรรมที่สร้างสรรค์ในการดูแล และ呵護สิ่งแวดล้อมในงาน	แผนงานโครงการภาระงาน	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559			
				เป้าหมาย	จำนวนทุน (ล้านบาท)	หน้าที่การ (ล้านบาท)	หมายเหตุ
CR1 ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม/ผู้ดูแลความดูแล ด้วยการดูแลภาระที่มีความซับซ้อนมาก	- โครงการให้บริการคลังไฟฟ้าผ่าน Website ของ PEA	- ประเมินโครงการภาระงานที่ PEA ดำเนินการแล้ว (ภาค อื่นนอก, ภาค ภาระทั่วไป, ภาค สนับสนุน, ภาค นเรศร์ยศ, ภาค น้ำประปา, ภาค ดูแลเชิงพาณิช, ภาค ห้องรับ, ภาค ห้องสัก, ภาค ปั้มน้ำ, ภาค ปั้มน้ำทราย) - ภาระงานในภาครัฐบาล (Website และ PEA) - พัฒนาและทดสอบ Website และ PEA - ขยายผลอย่างกว้างขวาง Website และ PEA	100% ตามแผน	-	3.000	จะก.(ก.3)	
CR2 ผู้ดูแลภาระที่มีความซับซ้อนมาก อย่างยิ่ง	- โครงการรัฐภาระภาระงานดูแลไฟฟ้า ชั้นที่สอง	- ศึกษาแล้วก่อสร้างฐานข้อมูลการเก็บและรายงานการดำเนินการเพื่อให้ภาคฯ เห็น ชื่อหน่วยงานที่มีความสามารถด้าน GIS และ Call Center - ศึกษาความสามารถในการออกแบบและการใช้งานของระบบ หน่วยงานที่มีความสามารถ เช่น Call Center และ CMS - สรุปผลการศึกษาและวิเคราะห์งานที่มีภาระ ระดับสูง	100% ตามแผน	-	1.000	จะก.(ก.3)	
CR3 ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมและน้ำท่วม	- โครงการ MOR : Mobile Usage Report [รายงานการและสภาพพื้นที่ของแม่น้ำ ใหญ่ที่พำนักอาศัยอยู่]	- ศึกษาเรียนรู้และนำเทคโนโลยี Application ทาง ด้านประดิษฐ์และนวัตกรรมในการดำเนินการ พัฒนาชื่อ แม่น้ำสายแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำที่ ประเทศไทย Smart phone - รังสรรค์ชื่อ Application - ทดลองใช้งาน Application ในพื้นที่ กพด. 1-2-3 - ศึกษาและประเมินผล เพื่อพัฒนากระบวนการ อนุรักษ์ธรรมชาติและน้ำท่วม	ทดสอบ/ Application ในพื้นที่ ที่ 1-3	-	2.000	จะก.(ก.4)	
CR4 ผู้ดูแลความลับพัฒนากฎหมาย	- งานสร้างความลับพัฒนากฎหมาย	- เปิดอบรมเรียนรู้ค่า High value และ/หรือค่า ความลับต่ำๆ : กพด. 1-3 : กพด. 1-3 : กพด. 1-3 : กพด. 1-3	จำนวน 1,156 ราย จำนวน 700 ราย จำนวน 750 ราย จำนวน 1,073 ราย	-	1.980 0.927 0.561 0.159	จะก.(ก.1-4)	
CR5 ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมและน้ำท่วม	- งานสร้างความลับพัฒนากฎหมาย	- ทบทวนปรับปรุงกระบวนการกำกับดูแลที่เกี่ยว การดูแลภาระที่มีความซับซ้อนมาก	จำนวนนักเรียน ต่อจำนวนใหญ่เช่น ในกรุงเทพ มหานคร	-	-	ส่งก.	



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

กลุ่มหุน นักลงทุนพัฒนาฯ	แนวทางการจัดการภาระหน้าฯ	กิจกรรมเพื่อรองรับภาระฯ	ปีแรก	ยอดคงเหลือ (ล้านบาท)	ต้นทุนการ ดำเนินการ	หน่วยงาน ผู้เดินเรื่อง
SRI ผู้ผลิตพัฒนาเบื้องต้น DSM (Demand Side Management) - ความสำเร็จของผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้า ที่เข้าไปในส่วนของการไฟฟ้าฯ ส่วนภูมิภาค	- ขยายพัฒนาจัดการศักยภาพของผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค	- ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการบริหาร ด้านการใช้ไฟฟ้า - กำหนดแนวทางในการดำเนินการด้านการบริหาร ด้านการใช้ไฟฟ้า - ประเมิน กонтิกูร์ ของภูมิภาคที่บานปลายของพื้นที่ฯ - มีส่วนร่วมในการตรวจสอบความถูกต้องของ DSM - ดำเนินการตามแนวทางที่ผ่านมาที่ดำเนินการ - ติดตาม ปรับปรุงเบื้องต้น และส่งผลกระทบต่อภาระฯ	มีรายงานผล การสืบทอดแนวทาง ในการดำเนินงาน ด้าน DSM	-	2.000	รฟภ.(ก)
SEZ รวมทั้งหน่วยไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้าที่ฯ ขาดส่วนภูมิภาค	SEZ รวมทั้งหน่วยไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้าที่ฯ ขาดส่วนภูมิภาค	ก่อตั้งเป็นตัวรับผิดชอบดูแลภูมิภาคและพัฒนาระบบไฟฟ้า				
NPA ล้มเหลวในการดูแลและดูแลภาระดังนี้ ไม่สามารถ ณ เนื่อง - ความสำเร็จของผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ฯ ลงทุนในภูมิภาคและส่วนภูมิฯ	- ขยายการผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานทดแทน - จัดทำสนับสนุนให้กับผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ฯ ให้ความร่วมมือ (MOU)	- สำรวจ รวบรวมข้อมูลโครงการที่ได้รับการอนุมัติ - ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ - นำเสนอความต้องการดำเนินโครงการต่อ คณะกรรมการบริหารบันทึกวิธีฯ - นำเสนอความต้องการดำเนินโครงการต่อ คณะกรรมการบริหารฯ	100% คาดแผน	-	-	กระบวนการ สืบทอด นรดษฯ ที่รื้อ เปลี่ยนผ่าน สืบเนื่อง เบื้องต้น
OBAI ประเมินภาระหน้าฯและหักภาษีหักจึงรัฐฯ	ไม่สามารถดำเนินการได้ทั่วทั้งภูมิภาคฯ รวมทั้ง - จัดทำและขอรับอนุมัติโครงการลงทุน (MOU) - ติดตาม ประเมิน ผลการดำเนินการฯ ตาม MOU - ประกาศและประเมินผลความร่วงไว้อือ	- นำเสนองานครุภารกิจเพื่อจัดการพัฒนาธุรกิจภูมิภาคฯ กทภ. และกองประมงฯ - จัดทำและขอรับอนุมัติโครงการลงทุน (MOU)	100% คาดแผน	-	7.000	รฟภ.(ก)
OBAI ประเมินภาระหน้าฯและหักภาษีหักจึงรัฐฯ	ประเมินภาระหน้าฯและหักภาษีหักจึงรัฐฯ ของศูนย์กลางจัดส่ง (Distribution Center)	- ศึกษาและก่อตั้งแนวหน้าหาก้าวเข้าสู่สถานะ safety Stock ของศูนย์กลางพัสดุ (กพร. 1-4) เพื่อเป็นไบฟ์ ในการจัดซื้อทั้งหมดในภูมิภาคฯ - จัดทำและขอรับอนุมัติโครงการลงทุน (MOU) เพื่อประเมินค่าใช้จ่ายก่อสร้างสิ่งก่อสร้างที่ต้องการ พัฒนาด้วยเงินก้อนอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ คาดว่าจะต้องดำเนินการในสิ่งที่ต้องการ ให้เสร็จสิ้น 5 ต่อ บ ประมาณต่อเดือน ภาระหน้าฯ ประมาณ 100%	100% คาดแผน	-	-	รฟภ.(ก)

กฤษฎ์ และคณะกรรมการพัฒนา	แผนงานคณะกรรมการพัฒนา	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	ผลกระทบ (ล้านบาท)	ค่าห้ามดัดแปลง (ล้านบาท)	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
โครงการฯ นำงาจกรรมทางการไฟฟ้านานาชาติ ในประเทศไทย - ความร่วมมือทางการไฟฟ้ากับสหประชาชาติ ด้านenergy	- แผนงานปฏิบัติงานก่อสร้าง - ร่วมมือและใช้เทคโนโลยีใหม่ - กำกับดูแลการดำเนินการ - ติดตามผลการดำเนินการ	- ผู้ดูแลที่งาน - ร่วมมือและใช้เทคโนโลยีใหม่ - กำกับดูแลการดำเนินการ	100% ตามแผน	-	-	รพก.(กบ) ผดก.(ก)
โครงการฯ เนื่องด้วยการขยายตัวของระบบไฟฟ้า - ผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น แผนจะมีว่าด้วย - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 8 ล้านตัว 1 (พื้นที่ 8.1) (SAIFI) 12 เดือน/ปี - ศูนย์เชิงวิเคราะห์การไฟฟ้าชั้นนำ (SAIDI) - ศูนย์เชิงวิเคราะห์การไฟฟ้าชั้นนำ (SAIDI) 12 เดือน/ปี	- โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 8 ล้านตัว 1 (พื้นที่ 8.1) - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 9 ล้านตัว 1 (พื้นที่ 9.1) (SAIFI) 12 เดือน/ปี - ศูนย์เชิงวิเคราะห์การไฟฟ้าชั้นนำ (SAIDI) 12 เดือน/ปี	- ผู้ดูแลที่งาน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง 115 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	100% ตามแผน จำนวน 5 สถานี ระบบ 115 - 22 เดือน จำนวน 4 สถานี	-	-	รพก.(กบ)
โครงการฯ เนื่องด้วยการขยายตัวของระบบไฟฟ้า - ผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น แผนจะมีว่าด้วย - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 8 ล้านตัว 2 (พื้นที่ 8.2) - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 9 ล้านตัว 1 (พื้นที่ 9.1)	- โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบ 115 kV	- ผู้ดูแลที่งาน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง 115 เเดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	จำนวน 2 สถานี (พื้นที่ 184.666)	-	-	รพก.(ก)
โครงการฯ เนื่องด้วยการขยายตัวของระบบไฟฟ้า - ผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น แผนจะมีว่าด้วย - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 9 ล้านตัว 2 (พื้นที่ 9.2)	- โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบ 115 kV	- ผู้ดูแลที่งาน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง 115 เเดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	จำนวน 9 สถานี (พื้นที่ 279.546)	100% ตามแผน จำนวน 9 สถานี	700,000 47,122 ล้าน กม	รพก.(ก)
โครงการฯ เนื่องด้วยการขยายตัวของระบบไฟฟ้า - ผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น แผนจะมีว่าด้วย - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบที่ 9 ล้านตัว 3 (พื้นที่ 9.3)	- โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบ 115 kV	- ผู้ดูแลที่งาน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง สถานีไฟฟ้า - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	จำนวน 9 สถานี (พื้นที่ 13.163)	100% ตามแผน จำนวน 3 สถานี	430,000 4 ล้าน กม	รพก.(ก)
โครงการฯ เนื่องด้วยการขยายตัวของระบบไฟฟ้า - ผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น แผนจะมีว่าด้วย - โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง สถานีไฟฟ้า - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	- โครงการพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไฟฟ้า ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	- ผู้ดูแลที่งาน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 - 22 เดือน - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้างด้านการซื้อขายส่ง สถานีไฟฟ้า - ผู้ดูแลที่งานด้านจัดซื้อจัดจ้าง ระบบ 115 kV	จำนวน 17 สถานี จำนวน 21 สถานี จำนวน 1 สถานี	100% ตามแผน (พื้นที่ 390,000)	-	รพก.(ก)



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

ການຍັງດີການຕະຫຼາດການ		ການການຕະຫຼາດສໍາເລັດ		ມາດການຕະຫຼາດ	
ການຍັງດີການ	ແພນວກທີ່ອະນຸຍາດ	ປະເພດ	ອນດອງດູນ (ຄ້ານາທ)	ອນດຳການ (ຄ້ານາທ)	ໜ່ວຍວານ ຮັບດືດອນ
DN2 ເຫັນວິທະຍານສ່ວນມາຫຼາຍຮ່ວມມະນຸຍາ ໃນຜ່ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສ່ວນມາຫຼາຍ - ສ່ວນຈົກການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SAIF) - ຜົນປະການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SAIF) 12 ເມື່ອງໄຫຍ້ - ຜົນປະການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SA DI) - ຜົນປະການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SA DI) 12 ເມື່ອໄຫຍ້	- ໃຊ້ການພິທົນນາຮ່ວມສ່ວນສະຫະສານໃນເພົ່າ ຮະບັບ 7 ຢ່າງສ່ານທີ່ 4 (ຄ່າສ. 9.4)  - ສ່ວນຈົກການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SAIF) 12 ເມື່ອງໄຫຍ້ - ຜົນປະການນັດຕັ້ງຕ່າງໆພາບແລ້ວຖັງ (SA DI) 12 ເມື່ອໄຫຍ້	- ເງື່ອດັບປະສົງສານຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 - 22 ເຕິງ - ເງື່ອດັບປະສົງສານຈົກການໝາງພົມພົມແປລ ສົດາປົມຫຼັກ - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 KV - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 KV ພ້ອມເຈົ້າຫຼາຍແຫ່ມເລືດຕື່ມ້ວດຕື່ກ່ຽວ ແລ້ວ ແລ້ວສົດື່ກົງ Control line protection ຮ່ວມ CSCS	100% ຕາມແຜນ ຈ່າວນ 2 ສ່ານີ ຈ່າວນ 2 ສ່ານີ	484,000 (ຖຸກທີ່ 277,333)	- ຮັດກ.(ກນ)
- ໄຮສກການຄອດຮ່ວມສ່ວນຮ່ວມສ່ວນຈົກການຈົກການ ຮະບັບ 7 (ຄ່າວ. 7)	- ກ່ອສ່ວນຈົກການຈົກການ 14,430 ວັດ-ກວ. - ຈຳເປັດຕົວ Circuit Breaker	ຈ່າວນ 6 ບຸດ	10,822.5 ວັດ-ກວ. (ຖຸກທີ່ 2,090,942)	- ຮັດກ.(ກນ)	
- ໄຮສກການພົມຄວານເຫຼືອກຳເຫຼືອລ່ອຍຮ່ວມສ່ວນ ຮະບັບ 3 (ຄ່າວ. 3)	- ເຮັດກ່ອງຮ່ວມຈົກການພົມຄວາມເຫຼືອລ່ອຍຮ່ວມສ່ວນ ສະບັບ 22 ເຕິງ - ກ່ອສ່ວນຮ່ວມສ່ວນ 115 KV (Loop line) - ກ່ອສ່ວນຮ່ວມສ່ວນ 115 KV (Loop line) - ດ້ວຍເປັນຈຸດອຸປະກອນເຫຼືອກຳເຫຼືອຮ່ວມສ່ວນ 115 KV ຈາກ Air break switch เป່າຍ Circuit switcher - ເຮັດກ່ອງຮ່ວມສ່ວນໃຫ້ພາທົງຮະສັບຕົກາ - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 ເຕິງ - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຈາກ Outdoor ເມື່ອ Indoor	1,300 ວັດ-ກວ. (ຖຸກທີ່ 567,082)	3,500,000 (ຖຸກທີ່ 567,082)	- ຮັດກ.(ກນ)	
- ໄຮສກການສ່ວນສານເຫຼືອກຳເຫຼືອລ່ອຍຮ່ວມສ່ວນ ຮະບັບ 115 - 22 ເຕິງ	- ເຮັດກ່ອງຮ່ວມຈົກການພົມຄວາມເຫຼືອລ່ອຍຮ່ວມສ່ວນ ສະບັບ 115 KV - ດ້ວຍເປັນຈຸດອຸປະກອນເຫຼືອກຳເຫຼືອຮ່ວມສ່ວນ 115 KV ຈາກ Air break switch เป່າຍ Circuit switcher - ເຮັດກ່ອງຮ່ວມສ່ວນໃຫ້ພາທົງຮະສັບຕົກາ - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 ເຕິງ - ອົກປະກາວດ້າວາຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຈາກ Outdoor ເມື່ອ Indoor	70 ວັດ-ກວ. 145 ວັດ-ກວ. ຈ່າວນ 8 Bay ຈ່າວນ 129 ຂອງ ຈ່າວນ 7 ສ່ານີ ຈ່າວນ 6 Bay 5 ສ່ານີ ຈ່າວນ 14 ສ່ານີ	145 ວັດ-ກວ. ຈ່າວນ 8 Bay ຈ່າວນ 129 ຂອງ ຈ່າວນ 7 ສ່ານີ ຈ່າວນ 6 Bay 5 ສ່ານີ ຈ່າວນ 14 ສ່ານີ	- ຮັດກ.(ກນ)	
- ໄຮສກການສ່ວນສານສ່ວນສ່ວນ ໄປເປັນ 7 ສ່ານີ 2 ສ່ານີ	- ເຮັດກ່ອງຮ່ວມຈົກການຈົກການຮ່ວມສ່ວນສານໃຫ້ພາ ຮະນຸ 115 - 22 ເຕິງ - ໂອຄອນນັດຕັ້ງຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວ ຮະນຸ 115 ເຕິງ ຄວາມປັບປຸງສ່ວນສ່ວນທີ່ມີຄວາມປັບປຸງສ່ວນສ່ວນ	ຈ່າວນ 1 ສ່ານີ	(ຖຸກທີ່ 255,963)	- ຮັດກ.(ກນ)	
- ດ້ວຍເປັນຈຸດອຸປະກອນພາຫະນະກາງກາງຕ່ອງຮ່ວມສ່ວນໃຫ້ພາ	100% ຕາມແຜນ ທີ່ມີການ	-	-	ຮັດກ.(ກສ)	
- ດ້ວຍເປັນຈຸດອຸປະກອນພາຫະນະກາງກາງຕ່ອງຮ່ວມສ່ວນໃຫ້ພາ	ກຳພ. 12 ເບີ	-	-	ຮັດກ.(ກ)	
- ດ້ວຍເປັນຈຸດອຸປະກອນພາຫະນະກາງກາງຕ່ອງຮ່ວມສ່ວນໃຫ້ພາ : ຕ່າງໆເປັນຈຸດອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (SAIF) : ຕ່າງໆເປັນຈຸດອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (SAID)	- ຈົດກ່າວເປົ້າກົມາແລະຕົກການຫຼັດສ່ວນສານໃຫ້ພາ ນອງລັດຕື່ກົງ SAIFI & SAIDI ໂຮງ ກ່າວ, ແລ້ວ - ປະໂລກສົມສົລະແຈ້ງທ່າງມາຮ່ວມຕ້ອນ reliability index (SAIFI, SAIDI, MAIFI, ASA) ໃນການງານຂອງ ກ່າວ. ແລ້ວເປັນກ່າວ. ເພື່ອກົມສົກຮອນຕົວລັດ ຄວາມກົນຫຼັດສ່ວນ ກາຍໃນ 10 ວັນທີກາງ	ກຳພ. 12 ເບີ	-	ຮັດກ.(ກ)	





แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

กองทุน และกิจกรรมภาครัฐดำเนินงาน		แผนงานบังคับใช้	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	ภารกิจ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
OM2 เน้นจัดการด้วยมาตรการ และกิจกรรมภาครัฐดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า</li> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าอย่าง (SAIFI)</li> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าอย่าง (SAIFI) 2 เมื่อปีหนึ่ง</li> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าอย่าง (SAIFI) 12 เมื่อไหร่ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานด้านสื่อสารในการพัฒนาโครงสร้างพื้นที่ทาง แม่ข่ายด้วยการติดตามสิ่งงานไฟฟ้าเพื่อรักษา ความเสี่ยงของภัยธรรมชาติ</li> <li>- งานด้านการศึกษาและวิจัยเชิงวิชาการใน สาขาฯ</li> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตั้งท่าและซ่อมแซมเสาไฟฟ้าตามภาระ</li> <li>- นำร่องตั้งมาตรฐานการรักษาไฟฟ้า 115 KV. Protection Relay ลากาวร มาตรฐาน 2011 สถาบัน มาตรฐาน 2011 สถาบัน</li> <li>- ตรวจสอบและปรับปรุงตัวอุปกรณ์การต่อทางบานช่อง 115 KV. Protection Relay</li> </ul>	100% ตามแผน	-	-	รบก.(บ)
OM3 จัดการด้วยมาตรการ และกิจกรรมภาครัฐดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าใช้ไฟฟ้าอย่าง (SAIFI) 2 เมื่อปีหนึ่ง</li> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- 12 เมื่อไหร่ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานด้านการศึกษาและวิจัยเชิงวิชาการ ให้ระบบไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพบันเกอร์แม่ข่ายบ้านไฟฟ้า 34 โคนครัวสาหัส</li> <li>- ตรวจสอบและประเมินสภาพเครื่องจักรที่ได้รับมา</li> <li>- สอนทีมบกสื่อสารองค์กรชื่อและ Multifunction Calibrator (Thermal IR Ground tester)</li> <li>- ตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า Remote Control Switch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จ้างงาน 402 ลักษณะ</li> <li>- จ้างงาน 2011 สถาบัน มาตรฐาน 200 เหลือเช่นๆ</li> <li>- หางบประมาณจาก ผู้สนับสนุนภายใน 60 ล้าน บัญชีจัดการเงิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 43.719</li> <li>- 1.775</li> <li>- 1.409</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.528</li> <li>- 0.724</li> <li>- 0.660</li> </ul>	รบก.(บ)
OM4 จัดการด้วยมาตรการ และกิจกรรมภาครัฐดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- 12 เมื่อไหร่ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานคือตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้า เพื่อรองรับการเติบโต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมทีมงานเดิมคืนไปร์ และผู้ควบคุมงาน ร่วมกับผู้ดูแลไฟฟ้าในบ้าน ศธ.</li> <li>- ทางการตรวจสอบ และปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้าโดย การดำเนินงานร่วมหน้าอุปกรณ์เดิมที่มี นและ ต้านทานต่อใหม่โดย PEA</li> <li>- จัดทำระบบการสื่อสารเชิงรุกงานด้านไฟฟ้า ฐานข้อมูล GIS</li> </ul>	100% ตามแผน	-	0.220	รบก.(บ)
OM5 จัดการด้วยมาตรการ และกิจกรรมภาครัฐดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งเป้าหมายครัวเรือนไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- 12 เมื่อไหร่ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการ SCADA เฟส 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงประสิทธิภาพ Hardware and Software อุปกรณ์ระบบ SCADA/DMS</li> <li>- ติดตั้ง FRTU และ MARS REMOTE Radio และ MARS MASTER</li> <li>- ซื้ออุปกรณ์ติดตั้งระบบ CSCS (ตามมาตรฐาน IEC 61850 )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% ตามแผน (เบ็ดเตล็ด ลักษณะ 1.2)</li> <li>- 100% ตามแผน (เบ็ดเตล็ด ลักษณะ 1.2)</li> <li>- จ้างงาน 14 ลักษณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รบก.(บ)</li> <li>- รบก.(บ)</li> <li>- รบก.(บ)</li> </ul>	

กลยุทธ์ และมาตรการดำเนินงาน	แผนงานสำคัญ	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	หมายเหตุ	ผลลัพธ์ (จำนวน)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
			ผู้รายงาน			
OM2 เพิ่มปริมาณการรับรองล่าช้าโดยไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและถูกต้อง (SAIFI) ดันเป็นลักษณะคงที่ไฟฟ้าใช้ได้จริง (SAIDI) ดันเป็นยอดเวลาไฟฟ้าซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (SAIDI) 12 เนื่องใหญ่	- แผนงานภารกิจ Strong Grid	- แผนงานเพื่อจัดการดูแลภาระไฟฟ้าและประเมินภัยคุกคาม ข้อควรระวังไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	188.013	รภก.(ก1)
		- งานที่ต้องการรับน้ำหนาระบบงานไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการร่วมกันกับหน่วยงานอื่น	100% ตามแผน	-	0.299	รภก.(ก1)
		- แผนงานตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและโรงไฟฟ้าพลังงาน	100% ตามแผน	-	2.604	รภก.(ก1)
		- แผนงานปรับปรุงและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	30.801	รภก.(ก1)
		- แผนงานติดตั้งอุปกรณ์ใช้ระบบไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	0.061	รภก.(ก1)
		- แผนงานนำร่องรักษาเครื่องยาน้ำเสียสาธารณะ	100% ตามแผน	-	3.000	รภก.(ก1)
		- แผนงานรักษาและดูไฟฟ้าให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	100% ตามแผน	-	0.161	รภก.(ก1)
		- แผนงานพัฒนาความสามารถของระบบไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	0.446	รภก.(ก1)
		- แผนที่นัดหมายประชุมเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	117.184	รภก.(ก2)
		- งานรักษาจุดควบคุมกลางรายใหญ่ สำหรับห้องแม่กลอง	100% ตามแผน	-	2.572	รภก.(ก3)
		- แผนงานรับตัวดูแลห้องแม่กลองไฟฟ้าส่วนกลาง ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 500MW และห้องแม่กลองไฟฟ้าที่ไม่สามารถเชื่อมต่อได้	2 เครื่อง	66.000*	-	รภก.(ก3)
		- แผนงานส่งเสริมการรับน้ำลงสถานีไฟฟ้าที่มีความพร้อมให้เป็นแบบ Beckhoff Substation	100% ตามแผน	-	0.300	รภก.(ก3) รภก.(ก3)
		- แผนงานปรับปรุงระบบไฟฟ้ารองรับขนาดใหญ่ เศรษฐกิจพัฒนาไฟฟ้า	100% ตามแผน	50.000*	-	รภก.(ก3)
		- แผนงานรังสรรค์การรับบ่อจุ่มยังสักรากว่างับไฟฟ้าเพื่อความทันสมัย และปรับปรุงศักยภาพในการรับน้ำในที่ดินที่ด้อยทางดูดรัก浪ในที่ดินที่	100% ตามแผน	4.500*	-	รภก.(ก3)



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

กодยนท์ แผนภูมิบริหารการต่อเนื่องงาน	แผนงานย่อยโครงการ	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559			หมายเหตุการ ดำเนินงาน	หน่วยงาน ผู้ดูแลข้อมูล
		กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)		
Obj2 เนื้อหาที่ 2.1.2. แผนภูมิบริหารการต่อเนื่องงาน - รับผลกระทบของหายนะภัยสูญเสีย (Loss)	- งานคาดคะเนผลกระทบและภัยธรรมชาติในระบบ - งานคาดคะเนผลกระทบและภัยธรรมชาติในระบบไฟฟ้า ของ กฟผ. กฟผ. ประจำปี 2559 - โครงการที่บูรณะอย่างดีเยี่ยม ตามระดับมาตรฐานที่กำหนด	- กำหนดค่าเป้าหมายและภัยธรรมชาติในระบบไฟฟ้า ของ กฟผ. - โครงการที่บูรณะอย่างดีเยี่ยม ตามระดับมาตรฐานที่กำหนด	1.โครงการที่ 2 1.โครงการที่ 1-4	- -	- -	ชม.ก.(ป)
Obj3 พัฒนาระบบบริหารความเสี่ยง - ความต้องการสำหรับการต่อเนื่องงาน Service Level Agreement ให้เป็นไปอย่างไร้ข้อจำกัด	- งานตรวจสอบมีเอกสารรองรับ - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง	- ตรวจสอบมีเอกสารรองรับ 1 เฟส - ตรวจสอบมีเอกสารรองรับ 3 เฟส - ตรวจสอบมีเอกสารรองรับ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง - แผนงานตรวจสอบมาตรฐานสูงสุด เช่น ระบบ 69 เครื่อง	จำนวน 100,000 เครื่อง จำนวน 20,000 เครื่อง จำนวน 450 เครื่อง 100% ตามแผน 100% ตามแผน	- - - - -	2,800 4,341 1,479 40,437 144,105	ชม.ก.(ป) ชม.ก.(ก1-ก4) ชม.ก.(ก1-ก4) ชม.ก.(ก1-ก4)
Obj4 พัฒนาระบบบริหารความเสี่ยง - ความต้องการสำหรับการต่อเนื่องงาน Service Level Agreement ให้เป็นไปอย่างไร้ข้อจำกัด	- งานติดตามพัฒนา และปรับปรุง ช่องทางในการดำเนินการ วางแผนเชิงลึกเพื่อตัดการขาดช่วง จัดสร้าง จัดฝึก การรับมือภัยสุด	- สรุปผลการติดตาม และนำสู่ผลการติดตาม	1.โครงการที่ 1	-	-	ชม.ก.(อ)
	- แนะนำการติดตามและประเมินการดำเนินการ (Service Level Agreement :SLA) และ การติดตามประเมินค่าผลงานตามเกณฑ์คุณภาพ และมาตรฐานที่ต้องการ (Quality Assurance for Service Level Agreement :QA for SLA)	- วางแผนการติดตามประเมินการดำเนินการ - ขยายผลการติดตาม SLA และ QA for SLA ให้ สนญ., กฟผ., กฟผ.ภ.ท. 1-3 และไฟฟ้า。 - สื่อสาร ถ่ายทอด จัดฝึกอบรม ให้แผนฯ ใช้ได้ดี ผู้บริหารผู้มีอำนาจและเจ้าหน้าที่ Smart Coach ให้ทางไฟฟ้าอย่างรวดเร็ว กฟผ. เพื่อให้การ พัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน รวมทั้งจัดทำ และซึ่งก่อ หมายพนักงานทางด้านค่าใช้จ่าย - ติดตามผลการติด SLA และ QA for SLA โดยตลอด	100% ตามแผน	-	0.960	ชม.ก.(ป) ชม.ก.(ก1-ก4)
	- มีแนวทางประเมินผล ตรวจสอบการปฏิบัติงาน สามารถนำไปพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงาน					

กิจกรรม	แผนงานโครงการงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559			หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
			เป้าหมาย	ผลลัพธ์ (ตัวบ่งชี้)	ภาระการ (ต้นทุนมาตรา)	
IP1 บูรณาการและเพิ่มประสิทธิภาพ Smart Grid & Strong Grid	แผนงานโครงการงาน					
- ความต้องการเชื่อมต่อฟาร์มพลังงานหมุนเวียน กับโครงสร้าง สาธารณูปโภค พื้นฐานของ电网. ดำเนินการจัดตั้ง Strong Grid & Stronger Grid ในประเทศไทย ให้สามารถสนับสนุนการเติบโตของประเทศ	- งานรับซื้อพลังงานฟาร์มพลังงานหมุนเวียน 22 kV และ 33 kV (ระยะที่ 2 : การรับซื้อฟาร์มพลังงานหมุนเวียน แบบแบ่งขาย)	- รับงานผลักดันการติดตั้งโซลาร์เซลล์ 3 ในพื้นที่ที่ได้รับอนุมัติ - รับงานงานบูรณาการฟาร์มพลังงานหมุนเวียน	100% ตามแผน	-	1.370	รบก.(ท.)
- งานรับซื้อฟาร์มพลังงานหมุนเวียน ไฟฟ้าฟาร์มขนาดใหญ่ และฟาร์มาติกา ขนาดกลางและขนาดใหญ่ ไฟฟ้าฟาร์มขนาดใหญ่ ให้ครอบคลุมรายไฟฟ้าที่เลือกตั้งโดยไฟฟ้า	- จราจรดูแลภาระไฟฟ้าเพื่อรองรับความต้องการไฟฟ้า (Background) - ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าครัวเรือนและภาคพื้นที่ทางตอนเหนือทั่วไป - รับงานความต้องการงานบูรณาการ (หลักภาระ)	- รับงานความต้องการงานบูรณาการ (หลักภาระ) - จราจรดูแลภาระไฟฟ้าเพื่อรองรับความต้องการไฟฟ้า (Background) - ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าครัวเรือนและภาคพื้นที่ 2 (แนวท่องเที่ยว)	100% ตามแผน	-	4.800	รบก.(ท.)
- งานติดตั้งเข้าใช้งานทั่วราชอาณาจักรตามที่กำหนดมาใหม่เพิ่ม (Power Quality Database Management)	- จัดตั้งเครื่องรับข้อมูลตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้า และระบบติดตามการไฟฟ้า เพื่อรักษามาตรฐานคุณภาพ - จัดทำใบประกันคุณภาพไฟฟ้า จัดทำมาตรฐานคุณภาพไฟฟ้า	- จัดตั้งเครื่องรับข้อมูลตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้า และระบบติดตามการไฟฟ้า เพื่อรักษามาตรฐานคุณภาพ - จัดทำใบประกันคุณภาพไฟฟ้า จัดทำมาตรฐานคุณภาพไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	3.400	รบก.(ท.)
- งานพัฒนาปรับปรุงความสามารถในการรับร่วมจ่ายไฟฟ้า 22kV และ 33kV ทอง ภท.	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าครัวเรือนทั่วไป	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - รับงานผลักดันการติดตั้งโซลาร์เซลล์ 3	100% ตามแผน	-	3.000	รบก.(ท.)
- งานนำร่องบูรณาการฟาร์มพลังงาน 22kV และ 33kV ทอง ภท.	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าครัวเรือนทั่วไป	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - รับงานผลักดันการติดตั้งโซลาร์เซลล์ 3	100% ตามแผน	-	3.000	รบก.(ท.)
- งานนำร่องบูรณาการฟาร์มพลังงาน 22kV และ 33kV ทอง ภท.	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าครัวเรือนทั่วไป	- จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางการต่อไป - รับงานผลักดันการติดตั้งโซลาร์เซลล์ 3	100% ตามแผน	-	3.000	รบก.(ท.)
IP2 ลงทุนในฟาร์มพลังงานหมุนเวียน	- ดำเนินการร่วมกับภาครัฐและเอกชน ในการลงทุนในฟาร์มพลังงานหมุนเวียน	- ห้องประชุมองค์กรความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ ดำเนินการ - จัดทำสิ่งที่จำเป็นต้องการเพื่อสนับสนุนการดำเนินการ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิต ประเมินผล - ห้องประชุมและจัดอบรมเพื่อสนับสนุนการดำเนินการ การผลิตและเชิงพาณิชย์ รวมถึงการขยายผลไปสู่ชาวบ้าน และ จังหวัดต่างๆ ทั่วไป	ดำเนิน 5 แห่งต่อปีฯ และบริการ กระบวนการ	-	10,000	รบก.(ท.)

กอบขึ้น และตรวจสอบค่าใช้จ่ายเพิ่มเติบโต		แผนงานพัฒนาการงาน	แผนงานพัฒนาการงาน	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบหักภาษ (ล้านบาท)	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
IP2 ส่งเสริมงานด้านเชื้อเพลิงและพัฒนา ใช้งานกระบวนการทางด้านเชื้อเพลิงและพัฒนา ให้กับภาคสัมภาระการทางบ้านใน ประเทศ	- งานพัฒนากระบวนการวางแผนและตัวตั้งต่อต้านการ ก่อการบ้านที่ไม่ดี (QC)	- งานพัฒนากระบวนการวางแผนและตัวตั้งต่อต้านการ ก่อการบ้านที่ไม่ดี (QC)	- งานรักษาความเรียบเรียงของบ้านและบ้านเรือนของบ้าน ที่ไม่ดี : กฟผ. 1-3 กฟภ. 1-3 กฟก. 1-3 กฟศ. 1-3	- งานรักษาความเรียบเรียงของบ้านและบ้านเรือนของบ้าน ที่ไม่ดี : กฟผ. 1-3 กฟภ. 1-3 กฟก. 1-3 กฟศ. 1-3	3 แห่งงาน 3 แห่งงาน 6 แห่งงาน 4 แห่งงาน	-	0.302	0.040	0.300
RS1 สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจ ประจำเดือน	- งานเดินทางท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ นักเรียน นักศึกษา	- งานเดินทางท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ นักเรียน นักศึกษา	- งานเดินทางท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ นักเรียน นักศึกษา	- งานเดินทางท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ นักเรียน นักศึกษา	100% ผลงาน	-	0.010	0.000	ดมศ.(ท.)
RS2 สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจประจำเดือน		- แผนงานส่งเสริมและสนับสนุนงานการใช้ชีวิตร่วม อย่างยั่งยืนสู่ภารกิจ บริษัทฯ สำหรับการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ และการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ		- ต่อสือสักงานประกันภาระและที่พักอาศัย ที่จังหวัดไปราชการ สำรวจสถานที่เพื่อลงนามเป็นอย่างคุ้น ตรวจสอบและพัฒนาทรัพยากรเวชสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานการซื้อขายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เสนอแนวทางการดำเนินการประ陌เพื่อสุขาและรักษามน การอนุรักษ์ธรรมชาติ		3 งานบ้านงาน/ ภาคการสักงานที่เริ่ม สนับสนุนดำเนินการ ประ陌ที่ดินพื้นที่	-	31.000	0.000
RS3 สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจประจำเดือน		- โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการ ประ陌เพื่อสิ่งแวดล้อมและพัฒนา ไฟฟ้าและ		- ส่งเสริมให้เกิดการดำเนินการและไฟฟ้าและ ไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม ที่มีการติดต่อสัมมูล จัดทำสัญญาเชิงทางการค้าโดยตรงเพื่อส่งงาน ดำเนินการซื้อขายไฟฟ้าเพื่อรับรู้ผลประโยชน์ ลดต้นทุนการดำเนินการซื้อขายไฟฟ้า ตรวจสอบและติดตามการดำเนินการ		งานนัดต่อเดือน และไฟฟ้าและสิ่งแวด 4 ล้านบาท	-	0.000	0.000
RS4 สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจประจำเดือน		- โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการ ประ陌เพื่อสิ่งแวดล้อมและพัฒนา ไฟฟ้าและ		- ต่อสือสักงานประกันภาระและที่พักอาศัย สำนักงานที่จังหวัดที่ไม่ดี จัดทำรายงานการซื้อขายไฟฟ้าเพื่อรับรู้ผลประโยชน์ ดำเนินการซื้อขายไฟฟ้าเพื่อรับรู้ผลประโยชน์ ตรวจสอบและติดตามการดำเนินการซื้อขายไฟฟ้า ตรวจสอบและติดตามการดำเนินการซื้อขายไฟฟ้า		งานนัดต่อเดือน และไฟฟ้าและสิ่งแวด 4 ล้านบาท	-	0.000	0.000
RS5 สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจประจำเดือน		- โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการ ประ陌เพื่อสิ่งแวดล้อมและพัฒนา ไฟฟ้าและ		- โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการ จัดการพัฒนาเชิงพาณิชย์ไฟฟ้าและน้ำของ ESCO / Super ESCO/ ESCO Facility		งานนัดต่อเดือน และไฟฟ้าและสิ่งแวด 4 ล้านบาท	-	0.000	0.000



แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์ และกิจกรรมพัฒนาฯ ชั้นบน (HEDT) ผู้รับผิดชอบหน่วยงาน: กกจ. กก. กก. กก. กก.	แผนงานกิจกรรมการเงิน	กิจกรรมเพื่อ達成เป้าหมาย	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	หน้ากาก (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
HR1 ผู้รับผิดชอบหน่วยงาน: กกจ. กก. กก. กก. กก. ผู้รับผิดชอบหน่วยงาน: กก. กก. กก. กก. กก.	<p>- โครงการสร้างความเข้มแข็งสู่องค์กรเพื่อความทันโลก และดึงดูดคน材ที่ดีขององค์กร เบ็ดเตล็ดทุกส่วนของ กกจ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารฯ</li> <li>- ความผูกพันจากบุคคลที่สำคัญ</li> <li>- ทบทวนปรัชญาที่ส่งเสริมความโปร่งใสและธรรมาภิบาล</li> <li>- ฝึกอบรมให้ความรู้ในเรื่องความปลอดภัย</li> <li>- สร้างความตื่นตัวในเรื่องความพึงพอใจของลูกค้า</li> <li>- ต่อรองการเปลี่ยนแปลงของตลาดและภัยคุกคาม</li> <li>- กำหนดตัวชี้วัดและแนวทางในการตัดสินใจทางการค้า</li> <li>- ติดตามการประเมินผู้บริหาร</li> <li>- สืบสานและสืบสานรักษาความท่องเที่ยวและความนุ่มนวล</li> </ul>	100% ตามแผน	-	0.100	รพก.(ก)
	<p>- โครงการพัฒนาสายอาชีพ (Career Development) ตามโครงสร้างต้นพัฒนา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เวลาและกำลังคนลดลงในการนำเสนอบริการ</li> <li>- การสร้างเครือข่ายความเชื่อมโยงภายในองค์กร</li> <li>- กำหนดเกณฑ์ในการเลือกสรรตำแหน่ง</li> <li>- ออกแบบแผนพัฒนาสายอาชีพที่ครอบคลุมทุกช่วงอายุ</li> <li>- ดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่มาตรฐานเดียวกัน</li> <li>- ติดตามประเมินประสิทธิภาพสู่มาตรฐานเดียวกัน</li> <li>- อย่างละเอียดและเป็นระบบ</li> </ul>	100% ตามแผน	-	16.300	รพก.(ก)
	<p>- โครงการวางแผนรักษาทรัพย์สิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและดำเนินการซ่อมบำรุงทรัพย์สิน</li> <li>- ติดตามประเมินประสิทธิภาพสู่มาตรฐานเดียวกัน</li> <li>- จัดอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรที่ดูแลรักษาทรัพย์สิน</li> </ul>	100% ตามแผน	-	0.800	รพก.(ก)

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กิจกรรมที่จะดำเนินการ	แผนงาน/โครงการฯ	ผู้รายงาน	หน่วยงาน	อัตรากำลัง (จำนวน)	อัตราการห้าม (จำนวน)	หมายเหตุ
<b>H22 เพิ่มศักยภาพนักวิเคราะห์และเชิงลึก (HRC)</b>	- ประเมินและพัฒนาการประดิษฐ์ ชีววัฒนาการ (Core Competency) และพัฒนาองค์ความรู้ทาง	- ให้ผลการปฏิบัติราชการเด็ดขาดที่ครอบคลุมอิสระกิจ มีความเฉพาะเจาะจง	- ศักยภาพและศักยภาพที่ดีของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ ในการบริหารงานที่ดีที่สุด ในกระบวนการบริหารฯ ให้เกิด แผนผังซึ่งสามารถใช้เป็น ตัวบันดาล ได้แก่ แผนผังซึ่งสามารถใช้เป็น ในการปรับปรุงการทำงาน และการบริหารงานที่ดีที่สุด - ศักยภาพและศักยภาพที่ดีของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ ในการบริหารงานที่ดีที่สุด ในการปรับปรุงการทำงาน และการบริหารงานที่ดีที่สุด - ศักยภาพและศักยภาพที่ดีของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ ในการบริหารงานที่ดีที่สุด ในการปรับปรุงการทำงาน และการบริหารงานที่ดีที่สุด	100% ตามแผน	-	3,000 รพก.(ท.)
<b>แผนงานพัฒนาการบริหารฯ</b>	- แผนงานพัฒนาการบริหารฯ	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่อง บุคลากรประจำปี	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่อง บุคลากรประจำปี	100% ตามแผน	-	8,000 รพก.(ท.)
<b>โครงการพัฒนาความต่อเนื่องบุคลากร</b>	- โครงการพัฒนาความต่อเนื่องบุคลากร	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่อง บุคลากรประจำปี	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่อง บุคลากรประจำปี	100% ตามแผน	-	0.100 รพก.(ท.)
<b>(Talent Management)</b>	- โครงการพัฒนาความต่อเนื่องบุคลากร	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่องบุคลากร บุคลากรประจำปี	- จัดทำแนวทางและรับผิดชอบการสร้างความต่อเนื่องบุคลากร บุคลากรประจำปี	100% ตามแผน	-	20,500 รพก.(ท.)



แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559)

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมเพื่อสร้างภารกิจ		ผู้รายงาน		ผลลัพธ์ (ภารกิจ)		หมายเหตุ	
กลยุทธ์	แผนงานย่อย	แผนงานย่อย	แผนงานย่อย	ผู้รายงาน	ผลลัพธ์ (ภารกิจ)	ผู้รายงาน	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
HR2 ฝึกอบรมฯ และทดสอบความรู้เชิงศาสตร์	- แผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร (ไปรษณีย์) Development Plan	- กิจกรรมเพื่อประเมินและพัฒนาศักยภาพบุคลากร ที่มีคุณภาพ เช่น IDP - วิเคราะห์ให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร เช่นเดียวกับ IDP - เรียนรู้และ IDP โดยเน้นศักยภาพของบุคคลที่มีศักยภาพ นักช่างท่ามกลางร่วมกัน - ผลลัพธ์ประเมินผลการต่อไปในการตามแผน IDP อย่างต่อเนื่องและประเมิน	- 100% ตามแผน	- 17.500 (งบประมาณทั้งหมด)	ร่าง ก.(๑)				
HR3 ฝึกอบรมฯ และประเมินผลการบริหารบุคคล	- แผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร (ไปรษณีย์) Development Plan	- การซักซ้อมที่จะพัฒนา ศักยภาพเช่น จัดทำแบบจำลองบุคลากรและดูแลศักยภาพ ที่มีคุณภาพ เช่น IDP - วิเคราะห์ให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร เช่นเดียวกับ IDP - เรียนรู้และ IDP โดยเน้นศักยภาพของบุคคลที่มีศักยภาพ นักช่างท่ามกลางร่วมกัน - ผลลัพธ์ประเมินผลการต่อไปในการตามแผน IDP อย่างต่อเนื่องและประเมิน	- 30.000*	41.010	ร่าง ก.(๑)				
HR4 ฝึกอบรมฯ และประเมินผลการบริหารบุคคล	- แผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร (ไปรษณีย์) Development Plan	- การซักซ้อมเข้าร่วมโครงการจราจรทางเรือรับกัน ดูห้องสมุดของศักยภาพ - จัดอบรมห้องทดลองของศักยภาพ จัดทำกราฟ (Job Analysis)	- ผลลัพธ์การดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ และการดำเนินการของศักยภาพ และการดำเนินการของศักยภาพ และการดำเนินการของศักยภาพ	- 4 รายการ	ร่าง ก.(๑)				
HR5 ฝึกอบรมฯ และประเมินผลการบริหารบุคคล	- แผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร (ไปรษณีย์) Development Plan	- จัดทำระบบบริหารบุคคลการประเมินความสำเร็จ (Talent Management)	- จัดทำระบบบริหารบุคคลการประเมินความสำเร็จ (Talent Management)	- 4 รายการ	ร่าง ก.(๑)				
HR6 ฝึกอบรมฯ และประเมินผลการบริหารบุคคล	- แผนงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร (ไปรษณีย์) Development Plan	- จัดทำระบบบริหารบุคคลการประเมินความสำเร็จ (Succession Plan)	- จัดทำระบบบริหารบุคคลการประเมินความสำเร็จ (Succession Plan)	- 1-3 รายการ	ร่าง ก.(๑)				
หมายเหตุ : * คือ จำนวนของบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมฯ และประเมินผลการบริหารบุคคลในปี 2559		- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น และฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	300 คน	ร่าง ก.(๑)				
		- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	100 คน	ร่าง ก.(๑)				
		- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	- จัดฝึกอบรมฯ ให้กับบุคลากร ที่มีความสามารถด้าน การบริหารบุคคล 4 รุ่น	17.885 คน	ร่าง ก.(๑)				

กลยุทธ์ และหดหมายรัฐการด้านอาชญากรรม		แผนงานยุทธศาสตร์การไฟฟ้า	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้มีอำนาจ	อวัยวะ (จำนวน)	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบทำงบ (ล้านบาท)	หน่วยงาน ผู้ผิดชอบ
- เสริมสร้างแนวทางการทางานร่วมกับอย่างไร ความสุข (Happy Workplace )	- เสริมสร้างและพัฒนาส่วนรวมและหลักขององค์กรฯ	- สร้างและพัฒนาไปรษณีย์ตามศูนย์บริการชุมชน	จำนวนผู้ใช้ภายใน 320 คนครอป	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาส่วนรวมของ บุคลากร	จำนวน 1,000 คน ครอบคลุม	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาส่วนรวมของ บุคลากร	จำนวน 1,000 คน ครอบคลุม	จำนวน 1,000 คน ครอบคลุม	รพก.(ท)
- ประเมินและพัฒนาส่วนรวมและหลักขององค์กรฯ	- เสริมสร้างแนวทางการทางานร่วมกับอย่างไร ความสุข (Happy Workplace )	- สร้างความสุขในที่ทำงานอย่างยั่งยืน (PEA Happy Home)	ขยายผลการสร้างส่วนรวม มาร์ทโฟนให้กับชาวอาชญากรรม ศูนย์ฯ	จานวน 5 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	รพก.(ท)
- จัดทำคู่มือมาตรฐานการทางานเดินระบบไฟฟ้า	- ประเมินพัฒนาเพื่อรองรับความต้องการทางาน ดำเนินระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานการทางานเดินระบบไฟฟ้า	จำนวน 2 คู่มือ ต่อปี รวม 20 คู่มือ (ในระบบล่า 4 ปี)	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	รพก.(ก-1-4) รพก.(ก) รพก.(กศ) รพก.(กน)
- ประเมินพัฒนาเพื่อรองรับความต้องการทางาน ดำเนินระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานการทางานเดินระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	จำนวน 13 คู่มือ	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	รพก.(ก-1-4) รพก.(ก) รพก.(ก)
- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	1 คู่มือต่อปี	จำนวน 13 คู่มือ	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	จำนวน 3 เล่ม	รพก.(ก-1-4) รพก.(ก) รพก.(ก)
- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	- จัดทำคู่มือมาตรฐานและระบบไฟฟ้า	ประจำปี	ประจำปี	ประจำปี	ประจำปี	ประจำปี	ประจำปี	ประจำปี

กลยุทธ์และภาระด้านการดำเนินงาน		แผนงานพัฒนาระบบ	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้นำราก	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
- การคัดเลือกจัดตั้งเครือข่ายกับระบบไฟฟ้า ทางานต้นระดับไฟฟ้า	- จัดการผลิตภัณฑ์ปั๊มน้ำสำหรับระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า	- การคัดเลือกจัดตั้งเครือข่ายกับระบบไฟฟ้า ทางานต้นระดับไฟฟ้า	คาดหมายผลิตภัณฑ์ร่อง ภายนอก 2563	โครงการส่ง 1 เครื่อง ต่อปี	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก)
- จัดการความต้านทานความปลอดภัยให้กับผู้บริหารและ เจ้าหน้าที่ความต้านทานความปลอดภัย	- จัดการความต้านทานความปลอดภัยให้กับผู้บริหารและ เจ้าหน้าที่ความต้านทานความปลอดภัย	ปีละ 1 เครื่อง	ปีละ 2 เครื่อง	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก)
- ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างบรรยากาศดีให้กับ ความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	- ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างบรรยากาศดีให้กับ ความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง	จัดการอบรมเชิงรุก ปีละ 13 กิจกรรม	มีผู้เข้าร่วม ประมาณ 360 คน	รพ.ก.(ก) รพ.ก.(ก 1-4) สภก.	รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก 1-4) สภก.	รพ.ก.(ก)
- ขยายผล PEA Safety Culture (PSC Activity) ในการประเมินสถานะของอุปกรณ์ให้ครอบคลุมทั่ว ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน	- ขยายผลความพร้อมในการพัฒนากระบวนการบริหาร ความปลอดภัย (Safety Management System) ตามมาตรฐานระบบการจัดการ มาตรฐานภายใน และความปลอดภัย (มาตรฐาน ISO 18001-2007)	มีผู้เข้าร่วม จำนวน 6,000 คนต่อปี	จัดทำแผนงานใช้ และการปฏิบัติสืบกัน ตามมาตรฐาน และการประเมิน และการจัดการ อุปกรณ์	รพ.ก.(ก) รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก 1-4) สภก.	รพ.ก.(ก 1-4) สภก.	รพ.ก.(ก)
- จัดทำ จัดสร้างเครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์เพื่อสนับสนุน ในการประเมินผลงาน และจัดทำแผน	- สำรวจเครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์เพื่อสนับสนุน ในการประเมินผลงาน และจัดทำแผน	โครงการส 4	โครงการส 1-3	รพ.ก.(ก) รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก 1-4) รพ.ก.(ก)	รพ.ก.(ก 1-4)	รพ.ก.(ก)
ICT1 พลังงานทดแทนโดยใช้อุปกรณ์สัมบูรณ์ โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ความสามารถแข่งขันในภูมิภาค อัจฉริยะ	- โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในพื้นที่ เมืองพัทยา อ.ชลบุรี	100% ตามแผน (ประมาณ 173,000)	183,000 (ประมาณ 173,000)	- ร่วมกับสถาบันการประมงภาฯ - มีผลกระทบและดำเนินการโดยร่วมกัน	-	-	รพ.ก.(ก)

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมเพื่อสร้างความต่อเนื่อง		แผนงานยังคงสภาพการเดิม	
กลยุทธ์	แผนงานยังคงสภาพการเดิม	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน
ICT1 ห้องน้ำ ห้องน้ำในบ้านเพื่อคนพิการ และคนชราไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Smart Grid) โครงข่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	- โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Micro Grid) ที่ บ.แม่สะเริง จ.แม่ฮ่องสอน	- อนุมัติ Short List ของผู้เข้าร่วมการประมูล โครงการฯ และลงนามสัญญาจ้างที่ปรึกษา จัดทำเอกสารประกวดราคาฯ - เตรียมงานฉบับที่ 2 (ร่างเอกสารประกวดราคา)	100% ตามแผน	125,000 (ล้านบาท)	- ร่างก.(ท.)
	- โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.เชียงราย	- นำเสนอ ศศย. และ สกพ. ตรวจรับงานเข้ามอบ ตาม ตัวอย่าง	100% ตามแผน	28,000 (ล้านบาท)	- ร่างก.(ท.)
	- แผนงานซึ่งรองรับการต่อเติบโตให้เพิ่มมากขึ้น ก่อไฟ. จัดรวมงานเพื่อจัดตั้งซึ่งเป็นโครงข่ายไฟฟ้าภูมิภาค ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้า 15 Mbps ให้สามารถเข้าไปสู่โลกกว้าง 15 Mbps	- เพิ่มความเข้มแข็งด้านสาร E-commerce ไฟฟ้า จัดรวมงานเพื่อจัดตั้งซึ่งเป็นโครงข่ายไฟฟ้าภูมิภาค ไฟฟ้า ในตัวอย่าง ให้สามารถเข้าไปสู่โลกกว้าง 15 Mbps	100% ตามแผน	-	ร่างก.(ท.)
	- งานออกแบบห้องรับรองติดต่อ IP Core Network	- จ้างเหมา ออกแบบ จัดทำห้องรับรองห้องสื่อสาร DWDM และ IP Core Network	100% ตามแผน	(ยกเว้น 7.670)	- ร่างก.(ท.)
	- วางแผนป้องกันภัยธรรมชาติและการไฟฟ้า ไม่ทันท่วงทinge ภัยธรรมชาติและการไฟฟ้า และการจัดการภัยธรรมชาติและการไฟฟ้า ภัยธรรมชาติ สำนัก 2	- จ้างเหมา ออกแบบ จัดทำห้องรับรองห้องสื่อสาร ห้องสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ห้องลับภัยธรรมชาติและการไฟฟ้า	100% ตามแผน	274.320	- ร่างก.(ท.)
	- วางแผนจัดอบรมทางสื่อสาร สำนัก 1 (พัฒนา ภายนอก)	- จ้างเหมา ออกแบบ จัดทำห้องรับรองห้องสื่อสาร ภัยธรรมชาติ พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้อง ในพื้นที่ กทก. 1	100% ตามแผน	65,042	- ร่างก.(ท.)
	- งานออกแบบห้องรับรองห้องสื่อสาร แหล่งสนับสนุน ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและศูนย์กลางการไฟฟ้า ภัยธรรมชาติ สำนัก 3	- จ้างเหมา ออกแบบ จัดทำห้องรับรองห้องสื่อสาร ภัยธรรมชาติ ให้เข้ามาสอดคล้องกับภัยธรรมชาติ พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้องสื่อสาร	100% ตามแผน	69,120*	- ร่างก.(ท.)
	- งานออกแบบห้องรับรองห้องสื่อสาร IP Aggregation/Access Network สำนัก 1	- จ้างเหมา ออกแบบ จัดทำห้องรับรองห้องสื่อสาร IP Network และ จ้างเหมาซ่อมแซมอุปกรณ์ (NGN SDH Hybrid & IP Core Network) เพื่อรองรับการซื้อขายโภคภัณฑ์ IP Network	100% ตามแผน	31,900*	- ร่างก.(ท.)
	- งานออกแบบห้องรับรอง Video Conference Control System 60 Points/ชุด ศูนย์สื่อสารภูมิภาค ไฟฟ้าภูมิภาค 12 ชุด และ Video Conference End Point Unit พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้องสื่อสาร สื่อสารภายในการไฟฟ้า	- จ้างเหมา ซ่อมห้องวิดีโอต่อ Video Conference Control System 60 Points/ชุด ศูนย์สื่อสารภูมิภาค ไฟฟ้าภูมิภาค 12 ชุด และ Video Conference End Point Unit พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้องสื่อสาร สื่อสารภายในการไฟฟ้า	100% ตามแผน	10,000*	- ร่างก.(ท.)

กลุ่มธุรกิจ และเทคโนโลยีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	แผนงานบริหารภารกิจ	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559	ภารกิจที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	ผลลัพธ์ (ตัวบ่งชี้)	องค์กรการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	หมายเหตุ ข้อสังเขป
ICT2 ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้าน ICT กระบวนการดำเนินการ (Streamline Business Process)	- ดำเนินการพัฒนาสารสนเทศระบบไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้าน ICT ระดับชั้นที่ 3 (สำหรับในการเบิกบาน)	- ข้อมูลเดิมที่ปรับปรุง จัดทำ Detail Design - ลงนามสืบทอดเจ้าหน้าที่รักษา - ส่งมอบบ้านและครัวเรือนไฟฟ้าจังหวัด (TOR) - ข้อมูลที่ตอบสนองความต้องการ	100% ตามแผน	613,507	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของสถานศึกษาสังกัด ให้เป็นลักษณะมาตรฐาน - ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	ร่องรอย 97	-	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของสถานศึกษาสังกัด ให้เป็นลักษณะมาตรฐาน - ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	ร่องรอย 97	-	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของสถานศึกษาสังกัด ให้เป็นลักษณะมาตรฐาน - ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	ร่องรอย 92	-	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- โครงการศูนย์กลางศูนย์ข้อมูล (Data Center) ของ PEA - งานจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิต (ซอฟต์แวร์ที่ 2 สำเร็จปีเส้นทางรัฐบาลศูนย์และทดสอบเพื่อไปสู่ สาธารณะทั่วโลกและสื่อสาร - งานที่ยอมรับนิยามว่าเป็นมาตรฐานขององค์กร (ECM: Enterprise Content Management) - งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) - โครงการศูนย์กลางบริการดูแลลูกค้าไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 - งานจัดทำระบบการบริหารความลับสำหรับ กับลูกค้า (CRM)	100% ตามแผน	235,528*	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- งานจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิต (ซอฟต์แวร์ที่ 2 สำเร็จปีเส้นทางรัฐบาลศูนย์และทดสอบเพื่อไปสู่ สาธารณะทั่วโลกและสื่อสาร - งานที่ยอมรับนิยามว่าเป็นมาตรฐานขององค์กร (ECM: Enterprise Content Management) - งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) - โครงการศูนย์กลางบริการดูแลลูกค้าไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 - งานจัดทำระบบการบริหารความลับสำหรับ กับลูกค้า (CRM)	100% ตามแผน	3,591,460	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- งานจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิต (ซอฟต์แวร์ที่ 2 สำเร็จปีเส้นทางรัฐบาลศูนย์และทดสอบเพื่อไปสู่ สาธารณะทั่วโลกและสื่อสาร - งานที่ยอมรับนิยามว่าเป็นมาตรฐานขององค์กร (ECM: Enterprise Content Management) - งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) - โครงการศูนย์กลางบริการดูแลลูกค้าไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 - งานจัดทำระบบการบริหารความลับสำหรับ กับลูกค้า (CRM)	100% ตามแผน	47,262*	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (ECM: Enterprise Content Management) - งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) - โครงการศูนย์กลางบริการดูแลลูกค้าไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 - งานจัดทำระบบการบริหารความลับสำหรับ กับลูกค้า (CRM)	100% ตามแผน	-	54,000	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- โครงการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS (INMS) - งานจัดทำโครงสร้างและมาตรฐานก่อสร้าง (อาคารศูนย์รวม)	100% ตามแผน	16,000*	-	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- โครงการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS (INMS) - งานจัดทำโครงสร้างและมาตรฐานก่อสร้าง (อาคารศูนย์รวม)	100% ตามแผน	58,953*	(งบยกเว้น 400 ล้านบาท) (หักพื้น 0.450)	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- งานจัดทำโครงสร้างและมาตรฐานก่อสร้าง (อาคารศูนย์รวม)	100% ตามแผน	-	100% ตามแผน	ร่างก.(ว)	
	- ดำเนินการดูแลความต้องการของบุคลากรในสังกัด ในฐานของสิทธิ GIS	- แผนงาน 9960 PEA ITIL Service Desk	100% ตามแผน	-	-	ร่างก.(ว)	

หมายเหตุ : \* ๖๕ ภารกิจของบุคลากรที่ต้องดำเนินการในปี 2559 ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม

		แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559					
กลยุทธ์	แผนงานก่อสร้างร่อง	แผนงานก่อสร้างร่อง	กิจกรรมเพื่อ達成เป้าหมาย	เป้าหมาย	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ
	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)
ICT3 ความต้องการของผู้บริโภคในเชิงเทคโนโลยีและ ระบบสารสนเทศ	- วางแผนสำหรับการซื้อขาย ความต้องการของผู้บริโภคในเชิงเทคโนโลยีและ สารสนเทศ ICT (ส่วนวิชาชีพที่มีผลลัพธ์)	- งานที่อยู่ระหว่างรักษาความมั่นคงปลอดภัย เทคโนโลยีสารสนเทศ	- ขออนุมัติร่างค่ากลาง - ดำเนินการจ้าง ติดตั้งเกียร์เบรกชา - ขออนุมัติซ่อมที่มีปริมาณ - ที่ปรึกษาดำเนินงาน	100% ตามแผน	-	10.000	หาก (หาก)
OC1 ลดความไม่สงบ "การออกกฎหมายเป็นปี"	- ค่าใช้สอยการประเมินความเสี่ยง (Disability Injury Index : DI)	- แผนงานพัฒนาระบบบริหารจัดการความเสี่ยง ความไม่สงบ (นอกร. 18001)	- ขออนุมัติเดือนพฤษภาคมของปี จัดการความเสี่ยงตามปกติ - ทดสอบทุกงานฯ พร้อมกับรายงานให้เจ้าหน้าที่ฯ - เมื่อคอมพิวเตอร์ฯ ที่บันทึกข้อมูลนี้ได้รับการทดสอบ แล้วนำส่งมอบ  หาก พิจารณา เมื่อ ผู้ดูแลฯ และ แจ้งให้ทุกหน่วยงานทราบ และนำไปปฏิบัติตาม	100% ตามแผน	-	0.216	หาก.
	- แผนงานพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยง ให้กับ ช่างคุณภาพงาน	- แผนงานพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยง ในการปฏิบัติงาน ให้กับ ช่างคุณภาพงาน	- ขออนุมัติเดือนพฤษภาคม - ขออนุมัติของความต้องการที่จะเข้าอบรมห้อง 12 เนื้อ ความรับประทานเพื่อการพัฒนาเชิงคุณภาพ - ดำเนินการสืบค้น ให้ได้ผู้ทรงคุณวุฒิสอน และส่งสืบค้นรับ	จำนวน 6 รุ่น รุ่นละ 60 คน รวมทั้งสิ้น 360 คนโดย	-	2.732	หาก.
	- แผนงานตรวจสอบความปลอดภัยในงานภัยมีติดตัว ไว้ที่ช่องคุณภาพงาน	- แผนงานตรวจสอบความปลอดภัยในงานภัยมีติดตัว ไว้ที่ช่องคุณภาพงาน	- กำหนดเดือนพฤษภาคม เนื่องจากงานที่จะเดินทาง ที่มีภัยอันตรายสูงที่สุดในช่วงหน้าฝน - รวมรวมประวัติการพัฒนาของผู้ที่เข้าร่วมการอบรม - ดำเนินการสืบค้น ให้ได้ผู้ทรงคุณวุฒิสอน และส่งสืบค้นรับ	จำนวน 6 รุ่น รุ่นละ 60 คน รวมทั้งสิ้น 360 คนโดย	-	4.000	หาก.

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559					
กลยุทธ์ และยุทธศาสตร์ยังคง	แผนงานโครงการยังคง	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	งบลงทุน (ล้านบาท)	แหล่งการ เงินด้านนอก
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำและขอรับตัวแบบมาตรฐานของบันทึกงาน ประจ้า กฟฟ. ล่าฯ ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันของห้อง พยาบาล</li> <li>- การไฟฟ้าข่ายผลิตฯ ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนิน การของห้องที่ได้รับการประเมินในกระบวนการคัดเลือก ของห้องที่มีคุณภาพดีจาก กฟฟ. ล่าฯ เพื่อหา การรับประทานเพิ่มเติม รวมทั้งที่มีรายงานการตรวจประเมิน เพื่อขอรับการคัดเลือกประเมินมาตรฐานห้องพยาบาล</li> <li>- ขออนุมัติจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับห้องพยาบาลเพื่อรองรับ ในการทำงาน ให้การไฟฟ้าข่ายผลิตฯ สนับสนุน 1 ชุด</li> </ul> <p>ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องวัดระดับเสียง จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>2. เครื่องวัดแสง จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>3. เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน 1 เครื่อง</li> </ol>			
OC2 ยกระดับ CG และ CSR ผ่านมาตรฐานอาชีว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานบริหารเชิงยุทธศาสตร์การบริหารเชิงยุทธศาสตร์ แผน CG CSR</li> <li>- ความเสี่ยงในการดำเนินงานตาม แผน CG CSR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนงานและศึกษาศักยภาพของ บริษัทฯ ประเมินตัวบานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ และประเมินตัวบานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ ให้สอดคล้อง กับความสามารถที่เกิดขึ้นจริงที่บานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ</li> <li>- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงการดำเนิน การของห้องพยาบาลที่ได้รับการประเมินคุณภาพ ให้เชิงลึกโดยครอบคลุม ในการประเมินคุณภาพ พนักงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนงานและศึกษาศักยภาพของ บริษัทฯ ประเมินตัวบานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ และประเมินตัวบานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ ให้สอดคล้อง กับความสามารถที่เกิดขึ้นจริงที่บานส์ที่ศักยภาพของ บริษัทฯ</li> <li>- ขยายผลการไฟฟ้าไปสู่ชุมชนท้องถิ่น อย่างต่อเนื่อง ศูนย์ พ.ร.บ. ชื่อผู้ดูแลวาระ ศูนย์ประเมินผลการดำเนินงาน</li> <li>- สร้างผลการดำเนินงานที่เป็นไปตามเป้าหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% ตามแผน</li> <li>- 0.240</li> <li>- 0.240</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลูกค้า.</li> <li>- ลูกค้า.</li> </ul>

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบห้าม (ล้านบาท)	หน่วยงาน ผู้ติดขอบ
กลุ่มที่ นักวิเคราะห์คาดการณ์เป็นจุดน้ำดี	แผนงานกลุ่มภาระงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ข้อร้องเรียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% ตามแผน</li> </ul>	-	-	สก. ก.
CC มากถึง 5% CG และ CSR คู่มือการดำเนินงาน แผน CC CSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ข้อร้องเรียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปลดกระ妒นภัยความไม่สงบทางสังคม ที่เกิดขึ้นในภาคใต้ระหว่างปี 2558 - ทราบและทำความเข้าใจปัจจัยต่อสั่นการทรัพยากร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สก. ก. PEA)</li> <li>- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่บันทึกไว้ต่อสาธารณะ (สก. ก. PEA)</li> <li>- ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพต่อสาธารณะ (สก. ก. PEA)</li> <li>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สก. ก. PEA)</li> <li>- จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานเดือน ที่มีข้อร้องเรียนและผู้รับโทรศัพท์สูงๆให้ทราบ - จัดทำงบประมาณรายเดือนของผลการดำเนินงาน - จัดการข้อร้องเรียนของผู้รับโทรศัพท์สูงๆให้ทราบด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% ตามแผน</li> </ul>	-	0.050	สก. ก.
แผนงานบริหารปัจจัยเสี่ยงเพื่อป้องกัน ความเสี่ยงภายในองค์กร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานงบประมาณผลการดำเนินงานเดือน CSR เพื่อ ทราบเบื้องต้นแนวทาง GRI</li> <li>- จัดทำงบประมาณผลการดำเนินงานของศูนย์ธรณ์ภูมิภาค (SEPA) ประเมินคุณภาพชีวภาพก้าว (SEPA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% ตามแผน</li> </ul>	-	4.419	รดก. (ส.)	
แผนงานมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ISO 26000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ISO 26000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมพัฒนาหลักเกณฑ์การดำเนินกิจกรรมตาม CSR ที่ออกผลลัพธ์เป็นความต้องการที่ต้องขอ PEA</li> <li>- จัดทำกรรมวิธีที่มีความซับซ้อนให้พัฒนาสืบ และข้อมูลที่ต้องศึกษา 12 เทศ และสำนักงานใหญ่ จัดทำแผนการดำเนินงาน</li> <li>- ดำเนินงานตามแผนงาน</li> <li>- ติดตามประเมินประเมินผลผลการดำเนินงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ต้องดำเนินการ</li> <li>- รับมูลค่า 80</li> </ul>	-	7.250	รดก. (ส.)

รวม  
งบลงทุน 15,266,554 ล้านบาท  
งบนำร่อง 929,654 ล้านบาท  
รวมเงินทุน 16,196,408 ล้านบาท

\* หมายเหตุ : จำนวนการดำเนินงานส่วนแบ่งของวิสาหกิจการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY  
**STRATEGIC PLAN**



จัดทำโดย: กองวางแผนวิสาหกิจ ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์  
พิมพ์: กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ

200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 0-590-5730 โทรสาร. 0-2590-5734

200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak, Bangkok 10900 Tel (662) 590-5730 Fax (662) 590-5734

[www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

PEA Call Center 1129