



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY **STRATEGIC PLAN**

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



**SERVICE EXCELLENCE**



**GRID MODERNIZATION**



**SMART ORGANIZATION**

## สารบัญ

หน้า

สารบัญ .....	I
สารบัญภาพ .....	IV
สารบัญตาราง .....	VI
บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) .....	VII
บทที่ 1 สถานภาพองค์กร (Overview) .....	1
1.1 ข้อมูลทั่วไป (General Information) .....	1
1.2 บุคลากร (Human Resource) .....	2
1.2.1 พนักงาน .....	2
1.2.2 ลูกจ้าง .....	3
1.3 โครงสร้างองค์กร (Organization Structure) .....	3
1.3.1 การกำกับดูแลและควบคุมกิจการ .....	4
1.4 กรอบและแนวทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Operational Framework) .....	5
1.4.1 วิสัยทัศน์ (Vision) .....	5
1.4.2 ภารกิจ (Mission) .....	5
1.4.3 ค่านิยม (Core Value) .....	5
1.4.4 ความสามารถหลัก (Core Competency) .....	5
1.4.5 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Challenge) .....	5
1.4.6 ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage) .....	6
บทที่ 2 กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Formulation) .....	7
2.1 กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Planning Process) .....	7
2.2 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก (External Analysis) .....	11
2.2.1 นโยบาย (Policy) .....	11
2.2.2 PESTEL Analysis .....	18
2.2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม .....	18
2.2.4 การวิเคราะห์คู่เทียบ (Benchmarking Analysis) .....	21

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

2.2.5 ข้อมูลส่วนติดต่อ กลุ่มลูกค้า และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กพก.) .....	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
<b>บทที่ 4 การบริหารความเสี่ยง (Risk Management).....</b>	<b>79</b>
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
<b>บทที่ 5 การแปลงแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Strategy Implementation).....</b>	<b>85</b>
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 (Executive Summary)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทบทวนแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 และจัดทำเป็นแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) ที่เป็นการมองภาพรวมองค์กรในระยะยาว 10 ปี โดยในระยะ 3-5 ปีแรก ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์จะมุ่งเน้นการเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง มีความยั่งยืน และมีมาตรฐานด้านระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาคและในระยะ 5-10 ปีต่อมา จะมุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้านไฟฟ้าอย่างครบวงจร เพื่อมุ่งสู่การเป็นผู้นำในภูมิภาค

การจัดทำแผนฯครั้งนี้ได้มีการปรับยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและส่งผลต่อการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนั้นครอบแนวทาง และทิศทางของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในปีปัจจุบันจนถึงปี 2566 จึงประกอบด้วย 13 ยุทธศาสตร์หลักเพื่อผลักดันให้องค์กรสามารถบรรลุวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ได้เป็นอันดับแรกและก้าวไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์เป็นลำดับต่อไป

โดยมีงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) เป็นจำนวนเงิน 165,215.843 ล้านบาท แยกตามแผนแม่บทของสายงาน 8 แผนแม่บท (170 แผนงาน/โครงการ/งาน)

สาระสำคัญของแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2557-2566 (ทบทวนครั้งที่ 2 พ.ศ. 2559) ประกอบด้วย

### 1. วิสัยทัศน์ (Vision)

กฟภ. เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

### 2. ภารกิจ (Mission)

จัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่องมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

### 3. ค่านิยมร่วม (Core Value)

บริการดี มีคุณธรรม

### 4. วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective)

- เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล
- เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า
- 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 1 กลยุทธ์
- CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า
- 9) มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร  
ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์
- CR2 ยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน
- 10) แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ  
ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์
- NM1 ส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ
- 11) เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ  
ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์
- SR1 ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management)
- SR2 ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
- RS1 สนับสนุนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 12) ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กร และการสร้างสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรม  
ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์
- IP1 มุ่งเน้นพัฒนา และนวัตกรรม Smart Grid & Strong Grid
- IP2 ส่งเสริมงานด้านวิจัยและพัฒนา
- 13) พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานขององค์กร  
ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์
- ICT2 ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Streamline Business Process)
- ICT3 ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ

## 6. การแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการถ่ายทอดยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ โดยได้จัดทำเป็นแผนที่ยุทธศาสตร์และ Balanced Scorecard การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นเป้าหมายการดำเนินงานใน พ.ศ. 2559-2563 ดังนี้

- การดำเนินงานตาม Balanced Scorecard (BSC) มีมุ่งมอง 4 ด้านประกอบด้วยด้านเป้าหมาย (Goal) ด้านลูกค้า (Customer Value Proposition) ด้านกระบวนการภายใน (Internal Process) และ ด้านการเรียนรู้และพัฒนา (Learning & Growth)

- เกณฑ์วัดผลการดำเนินงานตาม BSC มีจำนวน 26 ตัวชี้วัดประกอบด้วย

ด้านเป้าหมาย	2	ตัวชี้วัด
ด้านลูกค้า	4	ตัวชี้วัด
ด้านกระบวนการรายใน	13	ตัวชี้วัด
ด้านการเรียนรู้และพัฒนา	7	ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ทั้ง 13 ยุทธศาสตร์มีความเชื่อมโยงและถ่ายทอดลงสู่แผนแม่บทต่าง ๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประกอบด้วย 170 แผนงาน/โครงการ/งาน มีวงเงินดำเนินการที่ประมาณการไว้รวมทั้งสิ้น 165,215.843 ล้านบาท โดยเป็นงบลงทุน 163,885.366 ล้านบาท และงบททำการ 1,340.477 ล้านบาท

## บทที่ 1 สถานภาพองค์กร (Overview)

### 1.1 ข้อมูลทั่วไป (General Information)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ กฟภ. (Provincial Electricity Authority: PEA) เป็นรัฐวิสาหกิจ ด้านสาธารณูปโภคสาขาพลังงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทย ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 มีภารกิจในการจัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้าและดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กร อย่างต่อเนื่องมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม กฟภ. รับผิดชอบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในเขตพื้นที่ 74 จังหวัด (ยกเว้น กรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง) คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 99 ของพื้นที่ประเทศไทย ปัจจุบันมี สถานีไฟฟ้า 523 แห่ง สามารถแบ่งพื้นที่การจำหน่ายเป็น 4 ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคระดับเขตภาคละ 3 เขต รวมทั้งสิ้น 12 เขต และ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในระดับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด/อำเภอ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาและ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอยุธยาครอบคลุมการให้บริการพื้นที่ 74 จังหวัดจำนวน 76,121 หมู่บ้าน

**ตารางที่ 1- 1: สำนักงานและสถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)**

พื้นที่ สำนักงาน	ส่วนกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้	รวม
สำนักงานใหญ่	1	-	-	-	-	1
สำนักงาน กฟช.	-	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	-	16	19	29	17	81
โรงไฟฟ้าขนาดเล็ก	-	14	3	12	12	41
สถานีไฟฟ้า	-	109	106	229	95	539
ครั้งทัศดุ	-	20	33	48	21	122

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ เดือน ก.ย. 2558

สำหรับการบริการธุรกิจเสริมมี 7 ประเภท ได้แก่ งานก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานประปาเช่า งานซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า งานตรวจสอบ ทดสอบ และวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า งานฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร งานที่ปรึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้า และงานอื่น ๆ โดยมีกลไกดำเนินการส่งมอบโดยสายงานที่เกี่ยวข้อง อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการดำเนินกิจการของ กฟภ. ได้แก่ หม้อแปลง มิเตอร์ เครื่องมือในการก่อสร้าง ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการบำรุงรักษา โดยมีระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง 296,723 วัตต์-กิโลเมตร ระบบจำหน่ายแรงต่ำ 450,624 วัตต์-กิโลเมตร ระบบสายส่งไฟฟ้า 11,481 วัตต์-กิโลเมตร หม้อแปลง 77,767 MVA เป็นต้น (หมายเหตุ: ข้อมูล ณ เดือน มิ.ย. 2558)

## 1.2 บุคลากร (Human Resource)

กฟภ. มีบุคลากรที่หลากหลาย ทั้งในด้านความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่ง จำแนกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ประกอบด้วย พนักงาน และลูกจ้าง

### 1.2.1 พนักงาน

กฟภ. มีพนักงานรวมทั้งสิ้น 28,084 คน เป็นเพศชาย 20,733 คน หรือร้อยละ 73.83 และเพศหญิง 7,351 คน หรือร้อยละ 26.17 อายุต่ำกว่า 45 ปี จำนวน 12,532 คน หรือร้อยละ 44.62 และสูงกว่า 45 ปี ขึ้นไปจำนวน 15,552 คน หรือร้อยละ 55.38 มีการแบ่งกลุ่มพนักงานตามลักษณะงานออกเป็น 5 กลุ่มได้แก่

กลุ่มที่ 1 กลุ่มผู้บริหารระดับสูงระดับตำแหน่งตั้งแต่

- รองผู้ว่าการฯ
- ผู้ช่วยผู้ว่าการฯ/ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขต/ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการฝ่าย/ผู้อำนวยการสำนัก/ผู้จัดการประจำการไฟฟ้าเขต/ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 1
- ผู้เชี่ยวชาญระดับ 12-13

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้บริหารระดับกลางระดับตำแหน่งตั้งแต่

- รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่าย รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนัก
- ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนช่างกฟภ.

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 2 และตำแหน่งเทียบเท่า (นักวิชาการระดับ 11)

- รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการกอง รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนัก รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์ รอง/ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนช่างกฟภ. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 3 ผู้ช่วยผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 1-2

- ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา ผู้ช่วยผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 3
- นักวิชาการระดับ 9-10 ผู้ช่วยผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้น 9

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้บริหารระดับต้นระดับตำแหน่งตั้งแต่

- หัวหน้าแผนก ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอื่น
- ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก

กลุ่มที่ 4 กลุ่มพนักงานปฏิบัติการ 1 (คุณวุฒิขั้นระดับปริญญาตรีขึ้นไป) ระดับตำแหน่งตั้งแต่

- นักวิชาการระดับ 4-8

กลุ่มที่ 5 กลุ่มพนักงานปฏิบัติการ 2 (คุณวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี) ระดับตำแหน่งตั้งแต่

- พนักงานวิชาชีพระดับ 2-6
- เสมียนพนักงานระดับ 1-3

พนักงานมีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกร้อยละ 0.04 ปริญญาโทร้อยละ 3.61 ปริญญาตรีร้อยละ 25.30 และต่ำกว่าปริญญาตรีร้อยละ 71.05

### 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 สำนกรองผู้ว่าการ 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)

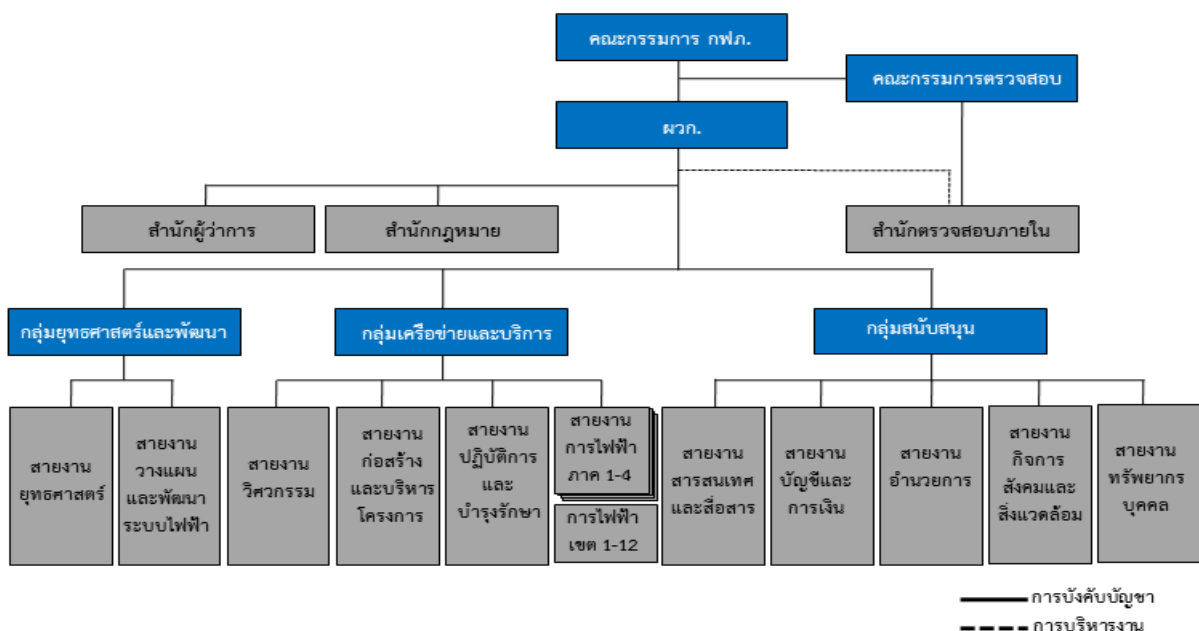
#### 1.3 โครงสร้างองค์กร (Organization Structure)

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 รายงานยุทธศาสตร์ และรายงานวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า 2) กลุ่มเครือข่ายและบริการ ประกอบด้วย รายงานวิศวกรรม รายงานก่อสร้างและบริหารโครงการ รายงานปฏิบัติการและบำรุงรักษา และ รายงานการไฟฟ้าภาค 1-4 และ 3) กลุ่มสนับสนุน ประกอบด้วย รายงานสารสนเทศและสื่อสาร รายงานบัญชี และการเงิน รายงานอำนวยการ รายงานกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม และรายงานทรัพยากรบุคคล

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



#### 1.3.1 การกำกับดูแลและควบคุมกิจการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย แต่มีการควบคุมดูแล จากระยะท่วงงานและกระบวนการคลัง ดังนั้นในการแต่งตั้งคณะกรรมการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงมี ผู้แทนของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงการคลังเข้ามานीบทบทในการกำกับดูแลการบริหารกิจการที่ดีใน รัฐวิสาหกิจ (Good Corporate Governance) รวมถึงการเชื่อมโยงนโยบายภาครัฐสู่การดำเนินงานของ รัฐวิสาหกิจ ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมให้เกิดผลดีต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมในภาพรวมของประเทศไทย เพื่อให้ การปฏิบัติงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้แต่งตั้ง คณะกรรมการชุดย่อยในด้านต่าง ๆ 6 คณะ และคณะกรรมการอีก 3 คณะ เพื่อกลั่นกรองงานก่อนนำเสนอ คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แก่

- คณะกรรมการบริหารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการตรวจสอบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและความคุณภาพในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม
- คณะกรรมการกิจการสัมพันธ์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- กรรมการอิสระในคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- กรรมการอิสระในคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
  - คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
  - คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงานของผู้ว่าการ
  - คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร

#### 1.4 กรอบและแนวทางการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Operational Framework)

คณะกรรมการระดับสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดรายละเอียดของวิสัยทัศน์ (Vision) ค่านิยมร่วม (Core Value) รวมทั้งความสามารถหลัก (Core Competency) ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage) และความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Challenge) ไว้เพื่อเป็นกรอบในการวางแผนยุทธศาสตร์ และถือปฏิบัติให้สอดคล้องกับภารกิจ (Mission) ขององค์กรโดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1.4.1 วิสัยทัศน์ (Vision)

กฟภ. เป็นองค์กรชั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

#### 1.4.2 ภารกิจ (Mission)

จัดทำให้บริการพลงงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

#### 1.4.3 ค่านิยม (Core Value)

## บริการดี มีคุณธรรม

#### 1.4.4 ความสามารถหลัก (Core Competency)

#### 1) ความสามารถหลักขององค์กรในปัจจุบัน

- บริหารจัดการ และบริการระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าที่มีความครอบคลุม มีประสิทธิภาพ มั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้
  - การให้บริการระบบไฟฟ้าที่ครบวงจรอย่างมีมาตรฐานและน่าเชื่อถือ

2) ความสามารถหลักขององค์กรในอนาคต

- ความสามารถในการดำเนินงาน และทักษะของบุคลากรเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต

#### 1.4.5 ความท้าทายเชิงยุทธศาสตร์(Strategic Challenge)

- 1) ศักยภาพของบุคลากร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง
  - 2) การสร้างความยั่งยืนขององค์กร (มิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และมิติสิ่งแวดล้อม)
  - 3) การบริหารจัดการและสร้างความสมดุล สำหรับความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
  - 4) บทบาทของ SPP และ VSPP ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร
  - 5) นโยบายและการกำกับดูแลของรัฐบาลและองค์กรอิสระ

6) การบริหารสินทรัพย์ขององค์กรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งสินทรัพย์ในภาพรวม 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) โอกาสในการลงทุนเพื่อรับการขยายตัวในการตอบสนองนโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นเรื่องการพัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ และนโยบายด้าน Smart Grid
- 4) มาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค (PEA Standard)
- 5) การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์และช่องทางบริการ เพื่อตอบสนองแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งในภาพรวม และรายอุตสาหกรรม

## บทที่ 2

### กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Formulation)

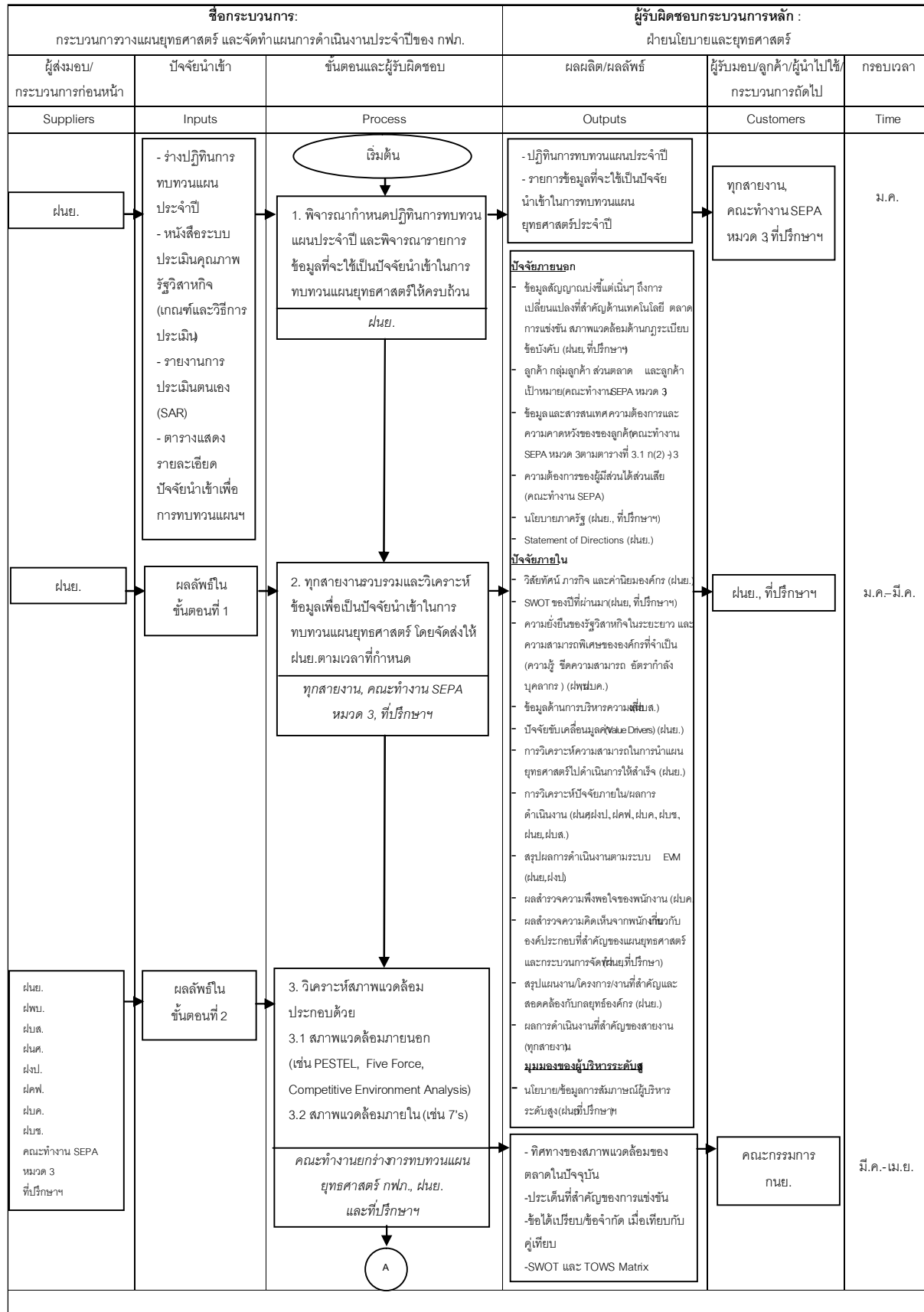
การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานขององค์กรให้เป็นแนวทางเดียวกันซึ่งจัดทำเป็นแผนระยะยาว 10 ปี โดยได้บูรณาการแผนแม่บทของสายงานต่าง ๆ เข้าด้วยกัน (มีหน่วยงานในระดับรองผู้ว่าการรวมทั้งสิ้น 14 สายงานรับไปดำเนินการ) เพื่อให้มั่นใจว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ได้

ขั้นตอนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการอย่างเป็นระบบครอบคลุม ตั้งแต่การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรค (SWOT Analysis) เพื่อนำมากำหนดยุทธศาสตร์และถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ลงสู่ระดับปฏิบัติงาน ซึ่งจะถ่ายทอดเป็นลำดับขั้นจากระดับสายงานจนถึงระดับ KPI รายบุคคล นอกจากนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังนำการบริหารความเสี่ยงเข้ามายูบiquadrant โดยมีการวิเคราะห์/ระบุความเสี่ยงระดับองค์กรมาบริหารเพื่อให้ความเสี่ยงดังกล่าวหมดไป หรือลดระดับความรุนแรงลงรวมทั้งได้นำเครื่องมือ Economic Profit Drivers (EP Drivers) มาใช้เป็นส่วนหนึ่งในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐศาสตร์ (Economic Value Management) ให้กับองค์กรอีกด้วย

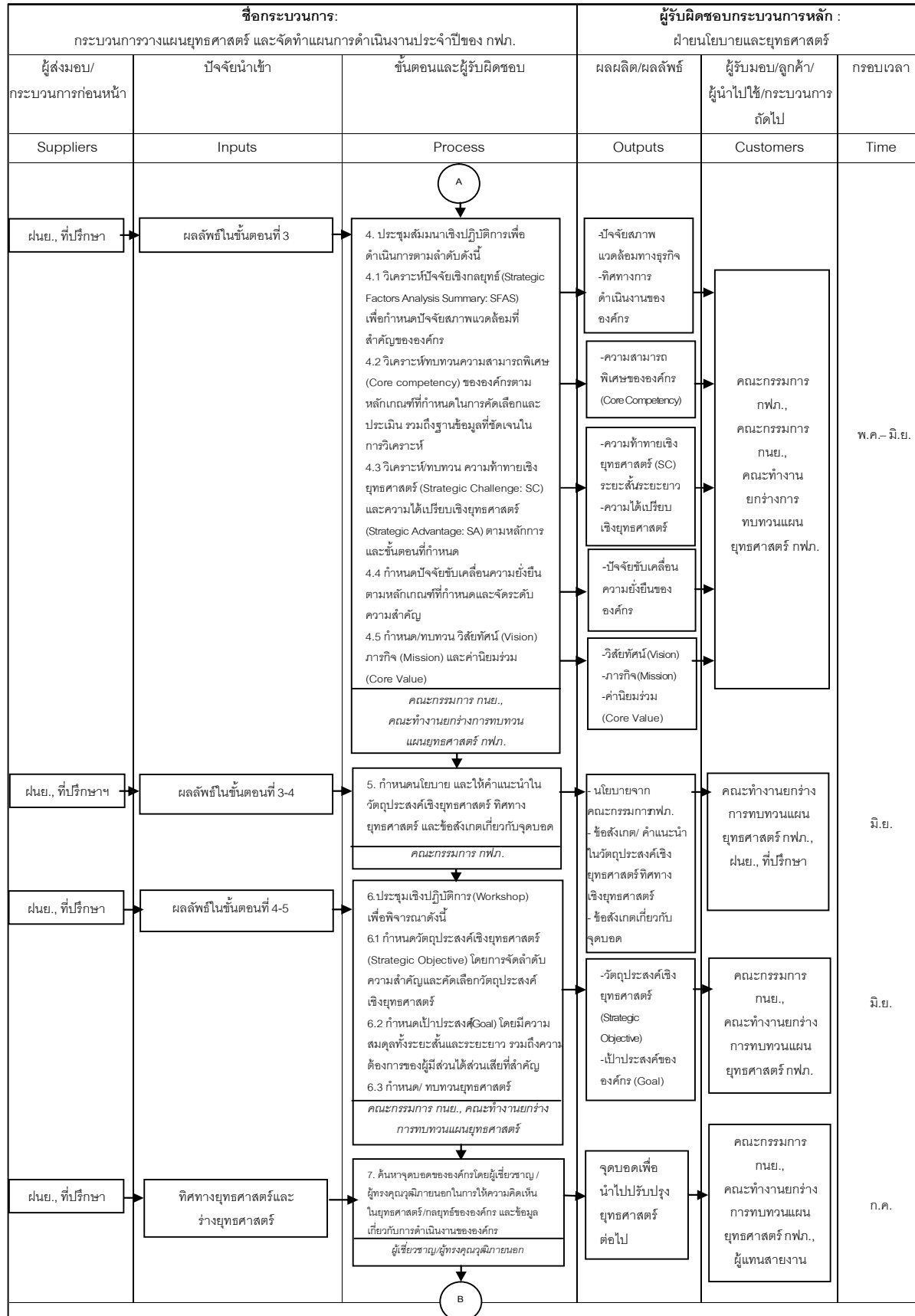
#### 2.1 กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Planning Process)

กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มีขั้นตอนปรากฏตามภาพที่ 2-1 ดังนี้

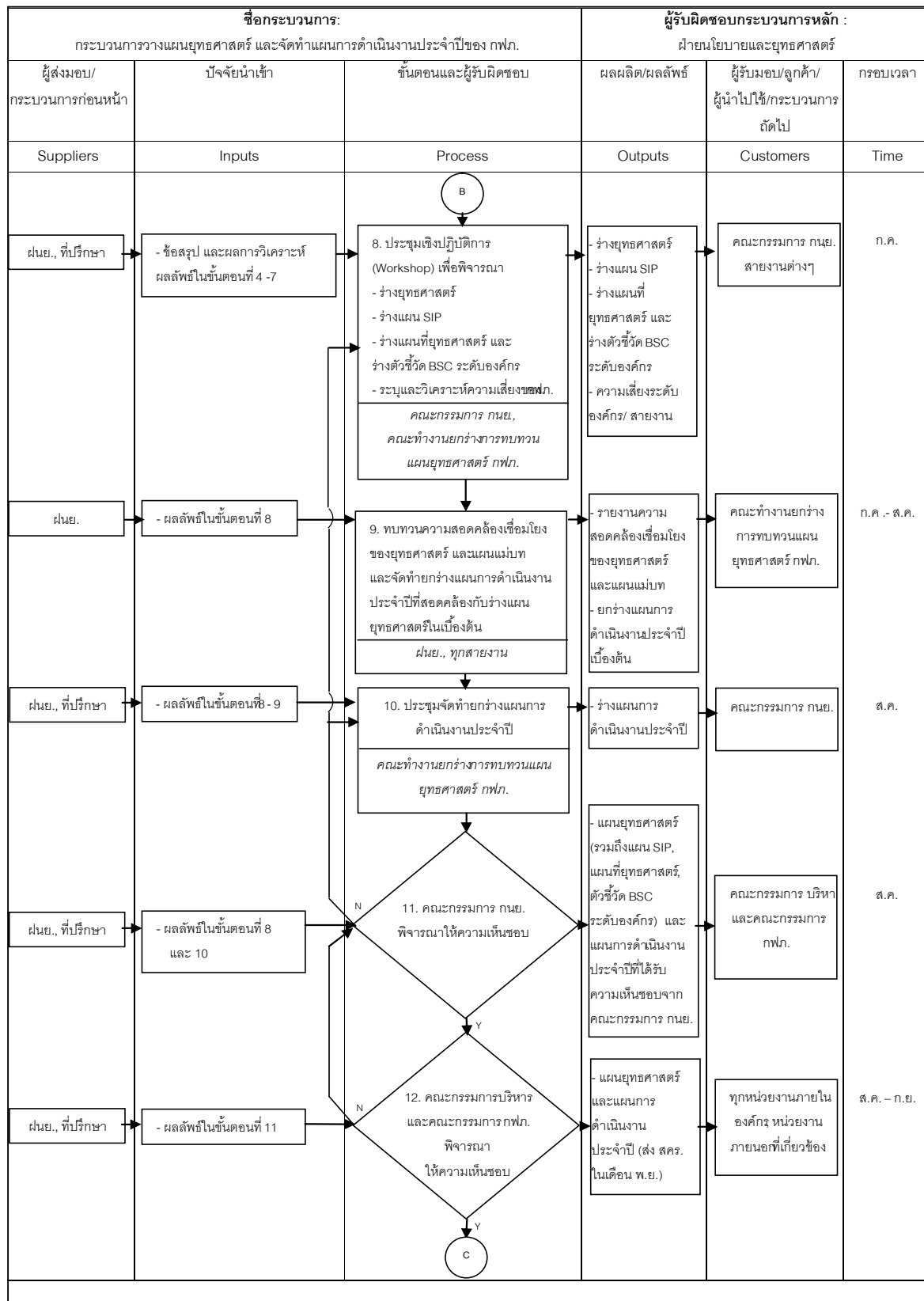
ภาพที่ 2- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



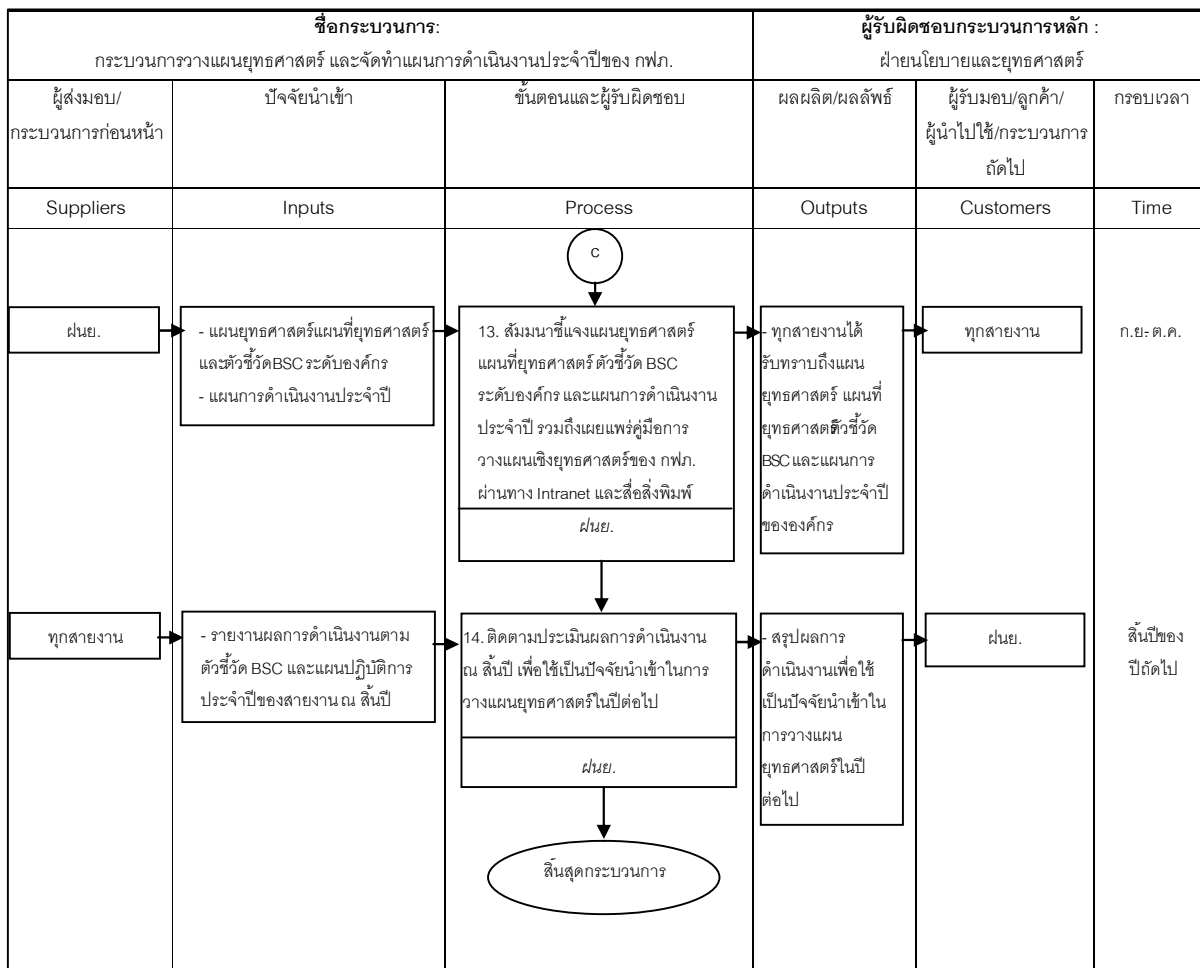
## ภาพที่ 2-1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) (ต่อ)



## 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) แนวโน้มนโยบายเศรษฐกิจพอเพียง
- 1.2) การแกล้งนโยบายต่อรัฐสภา
- 1.3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555- 2559)
- 1.4) นโยบายกระทรวงมหาดไทย
- 1.5) แนวโน้มด้านการบริหารราชการแผ่นดิน
- 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) แนวโน้มฯเศรษฐกิจพลังงาน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

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

กรอบแนวคิดของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 จึงเป็นการดำเนินการเพื่อบรรลุถึงวิสัยทัศน์ ระยะยาว 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 มีกฎระเบียบและกฎหมายที่บังคับใช้อย่างเป็นธรรม และประเทศไทยมีความเชื่อมโยงกับประเทศภูมิภาคและอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข

### 1.2) การแต่งนโนบายต่อรัฐสภา

นโยบายพลังงานที่อยู่ในคำแต่งนโนบายของรัฐบาลที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แต่งต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557

## นโยบายพลังงาน

ปฏิรูปโครงสร้างราคายieldเพลิงประเทต่างๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีการระวางที่ที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่างชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ และให้ผู้บริโภคระมัดระวังที่จะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึงดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตกําชธรรมชาติ และน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดยหน่วยงานของรัฐ และเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการเปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และเป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมกับร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน

### 1.3) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

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

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเข้มแข็งภาคเกษตร ความมั่นคงของอาหารและพลังงาน ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็ง และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน เพื่อให้ภาคเกษตรเป็นฐานการผลิตอาหารและพลังงานที่มีความมั่นคง

- การพัฒนาพลังงานชีวภาพในระดับครัวเรือนและชุมชน รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านพลังงานชีวภาพ เพื่อพัฒนาประเทศและความเข้มแข็งภาคการเกษตร โดยส่งเสริมการผลิตพลังงานทดแทนภายใต้กฎหมาย 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) แนวโน้มรายด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

แนวโน้มรายด้านการบริหารราชการแผ่นดินที่มีบทบาทต่อการดำเนินงาน

- พัฒนาระบบงานภาครัฐ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพ คุณธรรม และจริยธรรม ของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ควบคู่ไปกับการปรับปรุงรูปแบบและวิธีการทำงาน เพื่อให้การบริหารราชการแผ่นดิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีเป็นแนวทางในการปฏิบัติราชการ

- จัดระบบงานราชการและงานของรัฐอย่างอื่น เพื่อให้การจัดทำและการให้บริการ สามารถเป็นไปอย่างรวดเร็ว 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 องค์ความรู้ด้านพลังงานของประเทศไทยได้รับความเชื่อถือ 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 ให้เป็นศูนย์รวมความรู้และข้อมูลด้านพลังงาน ภายในปี 2560

### 1.9) พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- การกำกับดูแลกิจการให้เกิดความโปร่งใส เป็นธรรม และบริหารกิจการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยกำหนดอำนาจหน้าที่อย่างชัดเจน และการคุ้มครองสิทธิ์ของผู้บริโภค

- กำหนดมาตรฐานการให้บริการ และการคุ้มครองผู้ใช้พลังงาน และการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่ออุดหนุนค่าไฟฟ้าให้แก่ผู้ด้อยโอกาส และจัดให้มีการบริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง กระจายความเร็วไปสู่ทุกภูมิภาค

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

- ประเด็นอื่น ๆ อาจส่งผลต่อการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งในด้านการปรับโครงสร้างกิจการพลังงานและการส่งเสริมการแข่งขัน รวมถึงการจัดให้มีองค์กรกำกับดูแล กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย และกลไกการชดเชยรายได้เพื่อลดภาวะขาดทุน เป็นต้น

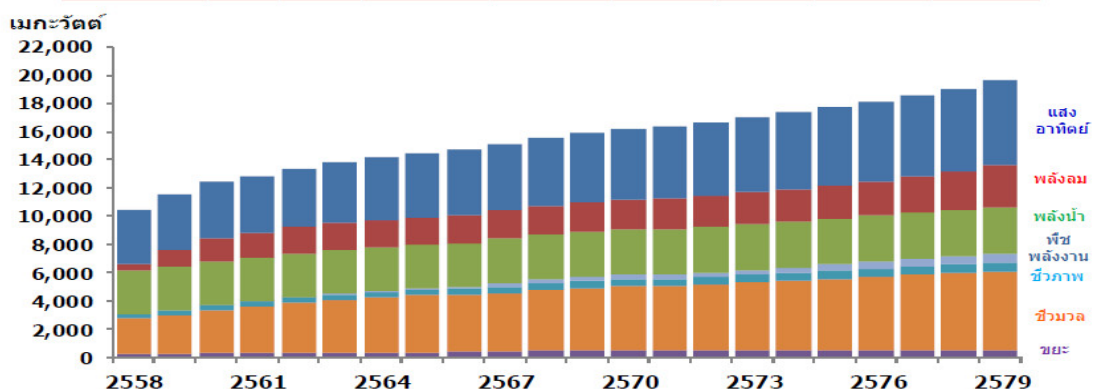
### 1.10) แผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 2558 – 2579 (Alternative Energy Development Plan: AEDP)

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

ภาพที่ 2- 2: เป้าหมายของแผนพัฒนาทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP)

#### เป้าหมายของแผนพัฒนาทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP)

ประเภท	ขยะ	ชีวมวล	ก๊าซชีวภาพ	พืชพลังงาน	พลังน้ำ	พลังลม	แสงอาทิตย์	รวม
กำลังผลิต ปี 2557	48	2,199	226	-	3,016	220	1,570	7,279
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 การหันน้ำร้อน การทำความเย็น การขนส่ง หรือ

การขับเคลื่อนเครื่องจักรกลในกระบวนการผลิต การอนุรักษ์พลังงานที่มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงพลังงาน การลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน การลดต้นทุนการผลิตและบริการ การลดการเสียดุลการค้า และการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนการลดการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็นต้นเหตุของการเกิดภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

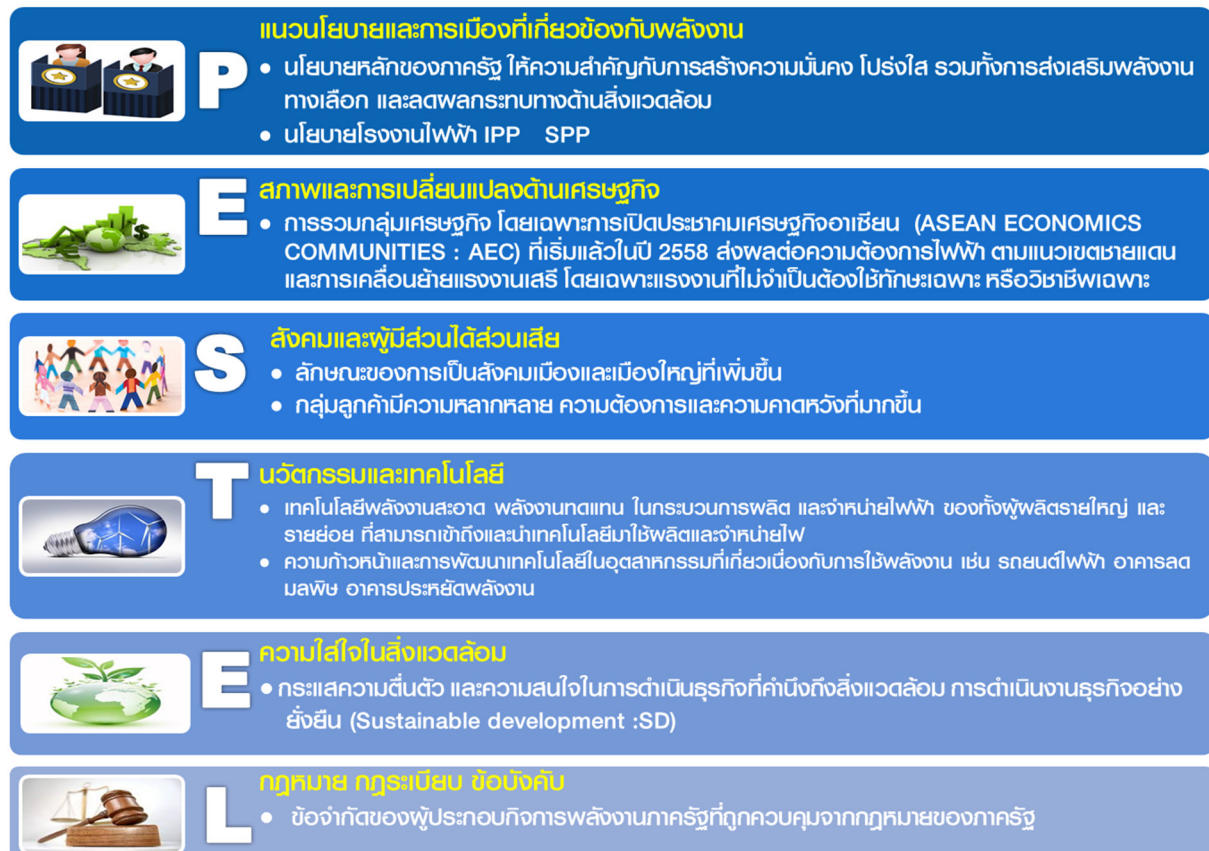
### 1.12) แผนการดำเนินงานสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

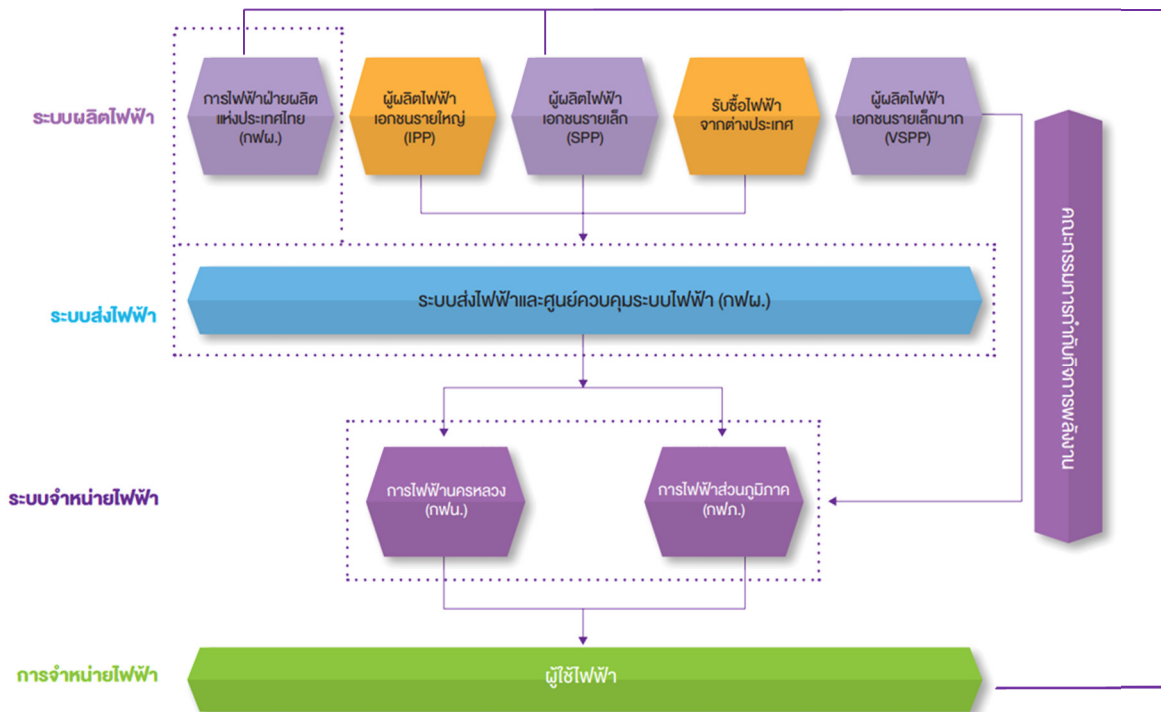


## 2.2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม

### 1. โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศไทย

โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยเป็นโครงสร้างกิจการไฟฟ้ารูปแบบ Enhanced Single Buyer Model(ESB) ตามที่คณะกรรมการไฟฟ้าจัดตั้งให้ความเห็นชอบ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 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. ยังจำหน่ายไฟฟ้าบางส่วนโดยตรงให้แก่ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่บางรายที่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายได้ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประเทศไทยใกล้เคียง

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

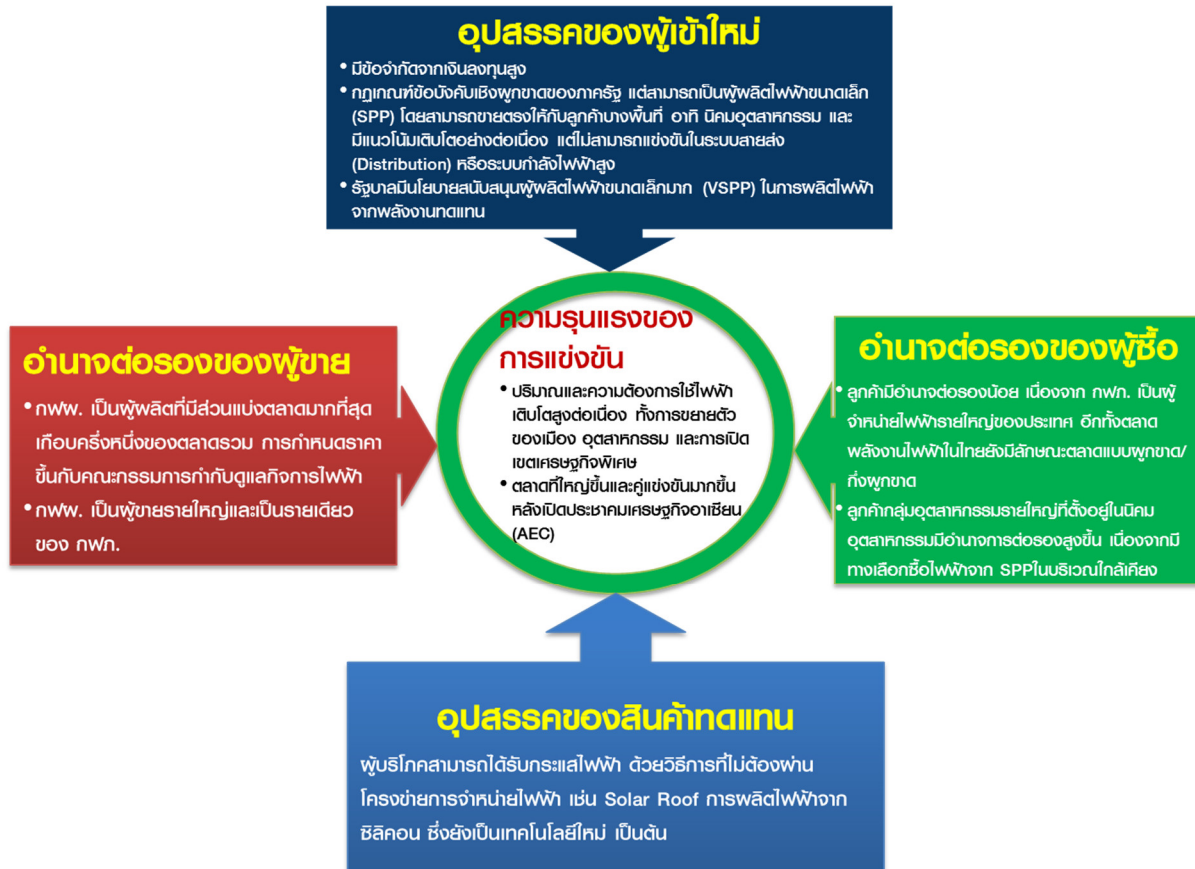
## 2. การวิเคราะห์คู่แข่ง

จากการศึกษา ทบทวน และวิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมไฟฟ้าในประเทศไทยที่ได้แบ่งอุตสาหกรรมไฟฟ้าโดยใช้ห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งทำให้แบ่งอุตสาหกรรมไฟฟ้าเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ภาคการผลิต และภาคการจำหน่าย โดย กฟภ. เป็นองค์กรที่เป็นรัฐวิสาหกิจที่อยู่ในภาคส่วนจำหน่ายไฟฟ้าที่แบ่งการจำหน่ายภายใต้ประเทศตามพื้นที่รับผิดชอบของรัฐวิสาหกิจทั้งสองแห่ง ได้แก่ กฟภ. และ กฟน. โดยไม่ซ้อนทับพื้นที่กัน ทำให้ในปัจจุบันจึงกล่าวได้ว่า ไม่มีการแข่งขันระหว่าง กฟภ. และ กฟน. และเมื่อพิจารณาในภาคการผลิตแม้จะเห็นว่า จะมีการแบ่งแยกภาคจำหน่ายอย่างชัดเจน 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 กฟภ. เท่านั้น เช่นเดียวกับ VSPP ที่ไม่ถือเป็นคู่แข่ง เนื่องจาก หลังจากการผลิตไฟฟ้าแล้ว VSPP ต้องจำหน่ายให้ กฟภ. เจ้าเดียวเช่นกัน

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

1) การวิเคราะห์อุตสาหกรรมจำนวนผู้ผลิตงานไฟฟ้าและการแข่งขันด้วย 5-Forces

ภาพที่ 2- 5: การวิเคราะห์อุตสาหกรรมจำนวนผู้ผลิตไฟฟ้าและการแข่งขันด้วย 5-Forces



#### 2.2.4 การวิเคราะห์คู่เทียบ (Benchmarking Analysis)

เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ และการตั้งเป้าหมายดำเนินงานในอนาคตของ กฟภ. มีความท้าทาย สร้างความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาคได้นั้น การวิเคราะห์คู่เทียบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว ควรนำบริษัทที่อยู่ในธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมประเภทเดียวกันที่มีความเป็นเลิศ เป็นผู้นำในแต่ละประเทศ ใกล้เคียง มาเป็นตัวเปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ถึงแม้ว่าโครงสร้างบริษัท โครงสร้างการประกอบกิจการ ลักษณะการดำเนินงานจะแตกต่างกัน แต่การเปรียบเทียบในลักษณะนี้จะช่วยให้เห็นถึงแนวทาง/ทิศทางที่จะ นำไป กฟภ. มองสู่เป้าหมายได้อย่างดี ส่วนคู่เทียบในประเทศไทยนั้นได้เปรียบเทียบกับการไฟฟ้านครหลวง 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>- งานบำรุงรักษาต่างๆ</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 และสายเคเบิล</li> <li>- งานที่ปรึกษาด้านโครงสร้าง งานโยธา ไฟฟ้า การซ่อมบำรุงต่างๆ</li> </ul>
	สิงคโปร์	<p>เป็นบริษัทในเครือบริษัท เทมาเสก โอลด์ (Temasek Holding) โดยเป็นผู้นำด้าน สาธารณูปโภคในภูมิภาค ซึ่งเป็นผู้ผลิตและบริหารจัดการทั้งระบบส่งและระบบ จำหน่ายไฟฟ้า และ ก๊าซ ให้กับสิงคโปร์และอสเตรเลีย</p>
	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 ทึ้งในแง่ของกฎหมาย การเมือง สองคม สภาพแวดล้อม
- ความแตกต่างด้านภูมิศาสตร์ ขนาดของพื้นที่ และ ระบบการกระจายไฟฟ้า (เช่น บนดิน หรือ ใต้ดิน) ระยะเวลาที่ระหว่างระบบส่งไฟฟ้าจากผู้ผลิตถึงผู้ใช้ไฟ
- ความแตกต่างในด้านต้นทุนการรับซื้อ และราคาขายของกระแสไฟฟ้าที่สามารถขายได้
- ความแตกต่างในด้านสภาพเศรษฐกิจ มาตรฐานค่าครองชีพ
- ความแตกต่างในด้านคุณลักษณะขององค์กร บริษัทในเครือ หรือบริษัทแม่ ซึ่งมีผลต่อ Synergy ของแต่ละบริษัทในด้านต้นทุน

อย่างไรก็ตาม การเปรียบเทียบกับคู่เทียบดังกล่าว จะช่วยให้เห็นความคาดหวังในระดับภูมิภาค ในเรื่องของการดำเนินกิจการกระจายและจำหน่ายไฟฟ้า เมื่อเทียบกับมาตรฐานขององค์กรในกลุ่มธุรกิจ เดียวกันของประเทศต่าง 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 และ เป็นอันดับสองในการใช้สินทรัพย์ถาวรเพื่อให้เกิดรายได้

- 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 National 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	
		Highest	Lowest	Lower than PEA			

### 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 ของ กฟภ. มีตัวเลขสูงสุด ซึ่งหมายความว่า ทั้งความถี่ และระยะเวลาที่เกิดไฟฟ้าขัดข้องมีมากที่สุด เช่นเดียวกันกับการเปรียบเทียบอัตราการสูญเสียสามารถบ่งบอกถึงมาตรฐานและคุณภาพการบริการ การจำนวน่ายกระแสงไฟฟ้าให้แก่ผู้บริโภค ส่วนอัตราการสูญเสียนั้น ถึงแม้ กฟภ. จะมีได้มีการสูญเสียที่สูงที่สุด (เป็นอันดับสองรองจาก Meralco) แต่ก็ยังมีค่าที่ค่อนข้างสูงมากเมื่อเทียบกับคู่เทียบอื่น

## 2.2) การให้บริการลูกค้า

จากการสำรวจวิจัยค่าความพึงพอใจของลูกค้าที่ผ่านมา กฟภ. มีคะแนนความพึงพอใจที่ 4.16 ซึ่งอยู่ในระดับที่สูงขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2556 ที่ระดับความพึงพอใจอยู่ที่ระดับ 3.84

## 2.3) ด้านบุคลากร

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

อย่างไรก็ตาม การที่ กฟภ. มีผลประสิทธิภาพที่ต่ำกว่านั้น อาจเป็นผลมาจากการขาดของ พื้นที่การให้บริการ ทำให้จำเป็นต้องมีจำนวนพนักงานที่มากกว่าเป็นจำนวนมาก ทั้งในด้านเจ้าหน้าที่ที่ต้องให้บริการตามจุดให้บริการ และสำนักงานของ กฟภ. ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ต้องรวมถึงจำนวนวิศวกรที่ต้องดูแลงานซ่อมบำรุงทั่วประเทศเช่นกัน

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

## ตารางที่ 2-3: การเปรียบเทียบด้านการบริการและลูกค้า และด้านบุคลากร

ตัวชี้วัด	PEA	MEA	Meralco	Tenaga National Berhad	Singapore Power	TEPCO
<b>ด้านบริการและลูกค้า</b>						
<b>มาตรฐานคุณภาพบริการ</b>						
ดัชนีค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งไฟฟ้าดับ SAIFI (ครั้ง/ราย/ปี)	6.46	1.61	N/A	N/A	0.02	0.07
ดัชนีค่าเฉลี่ยระยะเวลาไฟฟ้าดับ SAIDI (ครั้ง/ราย/ปี)	217.89	47.51	N/A	55	0.74	5
อัตราการสูญเสีย	5.46	3.51	6.49	1.63	N/A	4.9
<b>การให้บริการลูกค้า</b>						
ความพึงพอใจของลูกค้า (Customer Satisfaction Index)	4.16	N/A	N/A	3.48	4.44	N/A
<b>ด้านบุคลากร</b>						
<b>ประสิทธิภาพของพนักงาน</b>						
รายได้ต่อพนักงาน(ล้านบาท)	16.47	24.07	34.64	11.41	36.24	42.55
ค่าใช้จ่ายต่อพนักงาน(ล้านบาท)	0.87	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 และลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

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

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



ตารางที่ 2- 4: กลุ่มลูกค้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

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

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>พานิชย์</b> <b>ความต้องการพื้นฐานและพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า</b> <b>● ความต้องการไฟฟ้าปริมาณปานกลางสูง</b> <b>● ใช้ไฟเวลาบ้างวัน โดยบางประเภท กิจการอาจใช้ถึงกลางคืน</b>	1. เพิ่มความรวดเร็วในการแก้ไขไฟฟ้าด้วยไฟฟ้าไม่ดับ 2. ไฟฟ้าไม่ตก 3. ไฟฟ้าไม่ดี 4. ระบบไฟฟ้ามีมาตรฐาน มีความปลอดภัย 5. ราคาเหมาะสม* 6. เพิ่มความไว้ใจในไฟฟ้า เช่น แก้ปัญหาไฟตกไฟดับ** 7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ก่อนฤดูกาลที่มีปัญหาไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง*	1. การจดหน่วยและใบแจ้งค่าไฟฟ้ามีความสูงต้องตรงเวลา 2. ให้บริการด้วยความเป็นมืออาชีพ 3. เจ้าหน้าที่ภาคสนามมีความรู้ สามารถตอบข้อซักถามได้ 4. ไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าเพื่อการก่อสร้าง 5. ความฉับไวในการตอบสนองต่อการขอใช้บริการ 6. สำนักงานมีความพร้อมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย 7. ตรวจสอบและบำรุงรักษาไฟฟ้า เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน ไฟฟ้าห้องใต้ดิน	1. ให้บริการด้วยความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น 2. ให้บริการโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน 3. พนักงานมีความรู้ สามารถชี้แจงให้เข้าใจได้ 4. พนักงานมีความพร้อมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย 5. ชัดเจน** 6. จุดให้บริการของสำนักงานไฟฟ้า เช่น ห้องใต้ดิน 7. ความฉับไวในการตอบสนองต่อการขอใช้บริการ 8. สำนักงานมีความพร้อมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย 9. ให้บริการด้วยความรวดเร็ว เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน	1. ไฟฟ้ามีความเสถียรไม่กระพริบ** 2. เปลี่ยนสายไฟฟ้าเป็นสายที่มุ่งหนุนเพื่อความปลอดภัย 3. พิจารณาค่าชดเชยกรณีไฟฟ้าขัดข้องที่พัฒนาขึ้น 4. ไฟฟ้าและสาย 5. สำนักงานไฟฟ้า เช่น ห้องใต้ดิน 6. จุดให้บริการของสำนักงานไฟฟ้า เช่น ห้องใต้ดิน 7. ไฟฟ้าและสาย 8. ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 9. ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 10. ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 11. ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 12. ไฟฟ้าห้องใต้ดิน	1. เคาน์เตอร์ บริการสะอาด มีพื้นที่รับบริการเพียงพอ** 2. รับประทานการบริการ และด้านอื่นๆ อย่างชัดเจน เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือ เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 3. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 4. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 5. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 6. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 7. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 8. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 9. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 10. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 11. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน 12. ดำเนินการตามกำหนดเวลา เช่น ไฟฟ้าห้องใต้ดิน	1. มีระบบคิว** 2. Call center 1129 ติดต่อได้ง่าย** 3. มีช่องทางการชำระค่าไฟ หลากหลาย** 4. ตอบแจ้งสาเหตุและแนวทางป้องกันเมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องทุกครั้ง** 5. ช่องทางร้องเรียนติดต่อง่าย** 6. เพิ่มช่องทางการแจ้งค่าไฟฟ้า หลากหลาย เช่น App. บน Smart Phone ,email** 7. เจ้าหน้าที่ หรือชุดประชาสัมพันธ์ แนะนำให้ข้อมูลครบถ้วนเพียงพอ** 8. วิเคราะห์และแจ้งแนวโน้มค่าไฟฟ้าในอนาคต** 9. แนะนำและสร้างเครื่องมือช่วยในการคำนวณค่าไฟฟ้า หรือน้ำหนึ่งหน่วย แนวทางการใช้ไฟฟ้าที่เหมาะสม** 10. จัดทำข้อมูลพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าในแต่ละช่วงเวลา แบบเข้าใจง่าย พัฒนาเสนอแนะแนวทางการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 11. จัดอบรมสัมมนาให้ความรู้วิชาการด้านระบบไฟฟ้าและพัฒนา เช่น การป้องกันและการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า การปรับปรุงค่า PF** 12. เผ้าร่วมนำเสนอให้ความรู้ในกิจกรรมต่างๆ ที่ลูกค้าจัดขึ้น**

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

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
อุตสาหกรรม ความต้องการ พื้นฐานและ พฤติกรรมการ ใช้ไฟฟ้า	เพิ่มความ รวดเร็วในการ แก้ไขไฟฟ้า ขัดข้อง**	1. ให้บริการ ด้วยความเป็น มิตร สุภาพ กระตือรือร้น ไปรษณีย์ และให้ ข้อมูลกู้ต้อง <sup>*</sup> 2. ไฟฟ้าต่อก 3. ไฟฟ้าดับบ 4. ไฟฟ้ากระแสฟริบ 5. การดับไฟเพื่อ <sup>*</sup> ปรับปรุงทำได้ตาม เวลาที่แจ้ง** 6. ราคายังคงสม 7. ระบบไฟฟ้ามี มาตรฐาน มีความ ปลอดภัย	1. ให้บริการด้วย ความเป็นมิตร สุภาพ กระตือรือร้น <sup>*</sup> ไปรษณีย์ และให้ ข้อมูลกู้ต้อง <sup>*</sup> 2. การจดหน่วย และใบแจ้งค่า <sup>*</sup> ไฟฟ้ามีความ ถูกต้อง ตรง <sup>*</sup> เวลา** 3. เดินทาง <sup>*</sup> บริการระยะไกล มี พื้นที่รับบริการ เพียงพอ** 4. ความชัดป้ายใน <sup>*</sup> การตอบสนอง <sup>*</sup> ต่อการขอใช้ <sup>*</sup> แก้ปัญหาไฟฟ้า ไฟดับ** 5. แจ้งเตือน <sup>*</sup> ก่อนดับจ่าย <sup>*</sup> ไฟฟ้า 6. ก่อสร้าง <sup>*</sup> ระบบไฟฟ้าให้ <sup>*</sup> รวดเร็ว และ <sup>*</sup> กำหนด <sup>*</sup> ระยะเวลาให้ <sup>*</sup> ขัดเจน เช่น การ <sup>*</sup> ติดตั้งหม้อแปลง <sup>*</sup> ไฟฟ้า**	1. พิจารณา คำขอเชยรอนนี <sup>*</sup> ไฟฟ้าดัดข้องี่ <sup>*</sup> หมายสม <sup>*</sup> 2. เพิ่มความ รวดเร็วในการ <sup>*</sup> ดำเนินการแก้ไข <sup>*</sup> ปรับปรุง คุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้า 3. แจ้งแผนการ <sup>*</sup> ดับไฟเพื่อการ <sup>*</sup> ปรับปรุง ก่อสร้าง <sup>*</sup> ระบบจราจร <sup>*</sup> รวมถึงแผนการ <sup>*</sup> จ่ายไฟฟ่อง กฟภ. <sup>*</sup> เพื่อลดความ <sup>*</sup> เสียหายระหว่าง <sup>*</sup> ขั้นตอนการผลิต <sup>*</sup> และสร้างความ <sup>*</sup> มั่นใจในการวางแผน <sup>*</sup> แผนการผลิต** 4. เมืองตระการ <sup>*</sup> ป้องกันและมี <sup>*</sup> ระบบไฟฟ้าสำรอง <sup>*</sup> สามารถจ่ายไฟ <sup>*</sup> ทดแทนในกรณี <sup>*</sup> ไฟฟ้าดัดข้องี่ <sup>*</sup> อย่างรวดเร็ว <sup>*</sup> 5. มีคุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้าที่ดี เช่น <sup>*</sup> ความถี่คงที่ ฮาร์ <sup>*</sup> โนนิกอยู่ในระดับ <sup>*</sup> มาตรฐาน เป็น <sup>*</sup> ต้น** 6. มีระบบไฟฟ้า <sup>*</sup> เพียงพอต่อการ <sup>*</sup> ขยายกำลังผลิต <sup>*</sup> ของกิจการใน <sup>*</sup> อนาคต** 7. ปรับปรุงระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้าและสาย <sup>*</sup> สื่อสารให้เป็น <sup>*</sup> ระบบที่ <sup>*</sup> เรียบร้อย** 8. ใช้อุปกรณ์ <sup>*</sup> เครื่องมือ <sup>*</sup> Yanpanan ที่ได้ <sup>*</sup> มาตรฐาน <sup>*</sup> ทันสมัย <sup>*</sup> ปลอดภัย รวมถึง <sup>*</sup> PPE ในการ <sup>*</sup> ปฏิบัติงานในการ <sup>*</sup> แก้ไขไฟฟ้า**	1. รับประกันการ <sup>*</sup> บริการ และด้าน <sup>*</sup> อื่นๆ อย่างดีเยี่ยม <sup>*</sup> เพื่อสร้างความ <sup>*</sup> มั่นใจให้แก่ผู้ใช้ไฟ <sup>*</sup> พร้อมชดเชย <sup>*</sup> ค่าเสียหายหากไม่ <sup>*</sup> เสร็จตามกำหนด <sup>*</sup> 2. ติดตามเมเตอร์ <sup>*</sup> AMR ทั้งหมด <sup>*</sup> 3. ให้บริการ <sup>*</sup> ตรวจสอบคุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในโรงงาน <sup>*</sup> อย่างแม่นยำ <sup>*</sup> ประทุมภิวัฒน์ <sup>*</sup> 4. ให้บริการ <sup>*</sup> ตรวจสอบหาจุดอ่อนใน <sup>*</sup> ระบบภายในของ <sup>*</sup> ลูกค้า** 5. เก็บข้อมูล <sup>*</sup> ติดต่ออย่าง** 6. วิเคราะห์ผลและแจ้ง <sup>*</sup> แนวโน้มค่า Ft. ใน <sup>*</sup> อนาคต ** 7. แนะนำและสร้าง <sup>*</sup> เครื่องมือช่วยในการ <sup>*</sup> ดำเนินการไฟฟ้า <sup>*</sup> พร้อมข้อมูลและ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> ที่เหมาะสม** 8. จัดทำข้อมูล <sup>*</sup> พฤติกรรมการใช้ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในแต่ละ <sup>*</sup> ช่วงเวลา แบบเข้าใจ <sup>*</sup> ง่าย พร้อมเสนอแนะ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> อย่างประหยัด <sup>*</sup> 9. สนับสนุนการให้ <sup>*</sup> ความรู้/ให้คำปรึกษา <sup>*</sup> ในด้านระบบไฟฟ้า <sup>*</sup> และการอนุรักษ์ <sup>*</sup> พลังงานในโรงงาน <sup>*</sup> อุตสาหกรรม เช่น <sup>*</sup> การประหัดพลังงาน <sup>*</sup> การใช้ไฟฟ้าอย่าง <sup>*</sup> ปลอดภัย การ <sup>*</sup> บำรุงรักษาระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า เป็นต้น** 10. เข้าร่วมนำเสนอ <sup>*</sup> ให้ความรู้ในกิจกรรม <sup>*</sup> ต่างๆ ที่ลูกค้าจัดขึ้น <sup>*</sup> ** 11. จัดกิจกรรม <sup>*</sup> ร่วมกันระหว่าง <sup>*</sup> กฟภ.และลูกค้า เพื่อ <sup>*</sup> สร้างความสัมพันธ์ที่ <sup>*</sup> ดี ** 12. แนะนำ <sup>*</sup> การปรับปรุงค่า PF**	
● ความ <sup>*</sup> ต้องการไฟฟ้า <sup>*</sup> ปริมาณสูง-สูง <sup>*</sup> มาก <sup>*</sup> ● ใช้ไฟฟ้าอย่าง <sup>*</sup> ต่อเนื่อง โดย <sup>*</sup> กิจกรรม <sup>*</sup> ประเภท <sup>*</sup> ต้องการใช้ <sup>*</sup> ตลอด 24 ชม.	เพิ่มความ <sup>*</sup> รวดเร็วในการ <sup>*</sup> แก้ไขไฟฟ้า <sup>*</sup> ขัดข้อง** 2. ไฟฟ้าต่อก <sup>*</sup> 3. ไฟฟ้าดับบ <sup>*</sup> 4. ไฟฟ้ากระแสฟริบ <sup>*</sup> 5. การดับไฟเพื่อ <sup>*</sup> ปรับปรุงทำได้ตาม <sup>*</sup> เวลาที่แจ้ง** 6. ราคายังคงสม <sup>*</sup> 7. ระบบไฟฟ้ามี <sup>*</sup> มาตรฐาน มีความ <sup>*</sup> ปลอดภัย <sup>*</sup> 8. เพิ่มความ <sup>*</sup> รวดเร็วในการ <sup>*</sup> ปรับปรุงระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า เพื่อ <sup>*</sup> แก้ปัญหาไฟฟ้า <sup>*</sup> ไฟดับ** 9. ตรวจสอบและ <sup>*</sup> บำรุงรักษาระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า ก่อนติดตั้ง <sup>*</sup> ที่มีปัญหาไฟฟ้า <sup>*</sup> ขัดข้องปอยครั้ง*	1. ให้บริการด้วย <sup>*</sup> ความเป็นมิตร <sup>*</sup> สุภาพ <sup>*</sup> กระตือรือร้น <sup>*</sup> ไปรษณีย์ และให้ <sup>*</sup> ข้อมูลกู้ต้อง <sup>*</sup> 2. ตอบแจ้งสาเหตุ <sup>*</sup> และแนวทาง <sup>*</sup> ป้องกันเมื่อ <sup>*</sup> 3. เดินทาง <sup>*</sup> บริการระยะไกล มี <sup>*</sup> พื้นที่รับบริการ <sup>*</sup> เพียงพอ** 4. ความชัดป้ายใน <sup>*</sup> การตอบสนอง <sup>*</sup> ต่อการขอใช้ <sup>*</sup> แก้ปัญหาไฟฟ้า <sup>*</sup> ไฟดับ** 5. แจ้งเตือน <sup>*</sup> ก่อนดับจ่าย <sup>*</sup> ไฟฟ้า 6. ก่อสร้าง <sup>*</sup> ระบบไฟฟ้าให้ <sup>*</sup> รวดเร็ว และ <sup>*</sup> กำหนด <sup>*</sup> ระยะเวลาให้ <sup>*</sup> ขัดเจน เช่น การ <sup>*</sup> ติดตั้งหม้อแปลง <sup>*</sup> ไฟฟ้า**	1. พิจารณา <sup>*</sup> คำขอเชยรอนนี <sup>*</sup> ไฟฟ้าดัดข้องี่ <sup>*</sup> หมายสม <sup>*</sup> 2. เพิ่มความ <sup>*</sup> รวดเร็วในการ <sup>*</sup> ดำเนินการแก้ไข <sup>*</sup> ปรับปรุง คุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้า 3. แจ้งแผนการ <sup>*</sup> ดับไฟเพื่อการ <sup>*</sup> ปรับปรุง ก่อสร้าง <sup>*</sup> ระบบจราจร <sup>*</sup> รวมถึงแผนการ <sup>*</sup> จ่ายไฟฟ่อง กฟภ. <sup>*</sup> เพื่อลดความ <sup>*</sup> เสียหายระหว่าง <sup>*</sup> ขั้นตอนการผลิต <sup>*</sup> และสร้างความ <sup>*</sup> มั่นใจในการวางแผน <sup>*</sup> แผนการผลิต** 4. เมืองตระการ <sup>*</sup> ป้องกันและมี <sup>*</sup> ระบบไฟฟ้าสำรอง <sup>*</sup> สามารถจ่ายไฟ <sup>*</sup> ทดแทนในกรณี <sup>*</sup> ไฟฟ้าดัดข้องี่ <sup>*</sup> อย่างรวดเร็ว <sup>*</sup> 5. มีคุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้าที่ดี เช่น <sup>*</sup> ความถี่คงที่ ฮาร์ <sup>*</sup> โนนิกอยู่ในระดับ <sup>*</sup> มาตรฐาน เป็น <sup>*</sup> ต้น** 6. มีระบบไฟฟ้า <sup>*</sup> เพียงพอต่อการ <sup>*</sup> ขยายกำลังผลิต <sup>*</sup> ของกิจการใน <sup>*</sup> อนาคต** 7. ปรับปรุงระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้าและสาย <sup>*</sup> สื่อสารให้เป็น <sup>*</sup> ระบบที่ <sup>*</sup> เรียบร้อย** 8. ใช้อุปกรณ์ <sup>*</sup> เครื่องมือ <sup>*</sup> Yanpanan ที่ได้ <sup>*</sup> มาตรฐาน <sup>*</sup> ทันสมัย <sup>*</sup> ปลอดภัย รวมถึง <sup>*</sup> PPE ในการ <sup>*</sup> ปฏิบัติงานในการ <sup>*</sup> แก้ไขไฟฟ้า**	1. รับประกันการ <sup>*</sup> บริการ และด้าน <sup>*</sup> อื่นๆ อย่างดีเยี่ยม <sup>*</sup> เพื่อสร้างความ <sup>*</sup> มั่นใจให้แก่ผู้ใช้ไฟ <sup>*</sup> พร้อมชดเชย <sup>*</sup> ค่าเสียหายหากไม่ <sup>*</sup> เสร็จตามกำหนด <sup>*</sup> 2. ติดตามเมเตอร์ <sup>*</sup> AMR ทั้งหมด <sup>*</sup> 3. ให้บริการ <sup>*</sup> ตรวจสอบคุณภาพ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในโรงงาน <sup>*</sup> อย่างแม่นยำ <sup>*</sup> ประทุมภิวัฒน์ <sup>*</sup> 4. ให้บริการ <sup>*</sup> ตรวจสอบหาจุดอ่อนใน <sup>*</sup> ระบบภายในของ <sup>*</sup> ลูกค้า** 5. เก็บข้อมูล <sup>*</sup> ติดต่ออย่าง** 6. วิเคราะห์ผลและแจ้ง <sup>*</sup> แนวโน้มค่า Ft. ใน <sup>*</sup> อนาคต ** 7. แนะนำและสร้าง <sup>*</sup> เครื่องมือช่วยในการ <sup>*</sup> ดำเนินการไฟฟ้า <sup>*</sup> พร้อมข้อมูลและ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> ที่เหมาะสม** 8. จัดทำข้อมูล <sup>*</sup> พฤติกรรมการใช้ <sup>*</sup> ไฟฟ้าในแต่ละ <sup>*</sup> ช่วงเวลา แบบเข้าใจ <sup>*</sup> ง่าย พร้อมเสนอแนะ <sup>*</sup> แนวทางการใช้ไฟฟ้า <sup>*</sup> อย่างประหยัด <sup>*</sup> 9. สนับสนุนการให้ <sup>*</sup> ความรู้/ให้คำปรึกษา <sup>*</sup> ในด้านระบบไฟฟ้า <sup>*</sup> และการอนุรักษ์ <sup>*</sup> พลังงานในโรงงาน <sup>*</sup> อุตสาหกรรม เช่น <sup>*</sup> การประหัดพลังงาน <sup>*</sup> การใช้ไฟฟ้าอย่าง <sup>*</sup> ปลอดภัย การ <sup>*</sup> บำรุงรักษาระบบ <sup>*</sup> ไฟฟ้า เป็นต้น** 10. เข้าร่วมนำเสนอ <sup>*</sup> ให้ความรู้ในกิจกรรม <sup>*</sup> ต่างๆ ที่ลูกค้าจัดขึ้น <sup>*</sup> ** 11. จัดกิจกรรม <sup>*</sup> ร่วมกันระหว่าง <sup>*</sup> กฟภ.และลูกค้า เพื่อ <sup>*</sup> สร้างความสัมพันธ์ที่ <sup>*</sup> ดี ** 12. แนะนำ <sup>*</sup> การปรับปรุงค่า PF**		

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

กลุ่มลูกค้า	ความต้องการ			ความคาดหวัง		
	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน	ผลิตภัณฑ์	บริการ	สนับสนุน
<b>อื่นๆ</b> ความต้องการพื้นฐานและพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า <b>● ความต้องการไฟฟ้าไม่สม่ำเสมอ</b>	1. ไฟฟ้าดับบ 2. ไฟฟ้าตอก 3. ระบบไฟฟ้ามีมาตรฐาน มีความปลอดภัย	1. การจดหน่วยและใบแจ้งค่าไฟฟ้ามีความถูกต้อง ตรงเวลา** 2. มีการแจ้งเตือนก่อนด้วยจ่ายไฟฟ้า 3. ความฉับไวในการตอบสนองต่อการใช้บริการต่างๆ 4. มีการให้บริการด้วยความเป็นมิตร สุภาพ โปร่งใส และให้ข้อมูลถูกต้อง	1. อ่านความสะดวกในการให้บริการแก้ไขไฟฟ้า ซึ่งทางการชำระเงินค่าไฟฟ้า เป็นต้น 2. ปัญหาที่ร้องเรียนได้รับการแก้ไข/บรรเทา**	1. เพิ่มความรวดเร็วในการแก้ไขไฟฟ้า เช่น เพิ่มชัดขึ้น** 2. จ่ายไฟคืน หลังดับไฟปฏิบัติงานตามกำหนดเวลา** 3. ราคาเหมาะสม	1. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ กระตือรือร้น** 2. มีช่องทางรับในแจ้งค่าไฟฟ้า หลากหลาย ** 3. มีช่องทางการทำธุรค่าไฟฟ้า หลากหลาย ** 4. เจ้าหน้าที่หรือชุดประชาสัมพันธ์แนะนำให้ข้อมูลครบถ้วนเพียงพอ** 5. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพ ** 6. เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพและเต็มใจช่วยเหลือ** 7. จุดให้บริการของสำนักงาน กฟภ. เข้าถึงได้ง่าย** 8. เคาน์เตอร์รับซ่อมค่าไฟสะอาด มีพื้นที่รับบริการเพียงพอ**	1. มีระบบคิว ** 2. มีช่องทางรับในแจ้งค่าไฟฟ้า หลากหลาย ** 3. มีช่องทางการทำธุรค่าไฟฟ้า หลากหลาย ** 4. เจ้าหน้าที่หรือชุดประชาสัมพันธ์แนะนำให้ข้อมูลครบถ้วนเพียงพอ** 5. เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพและเต็มใจช่วยเหลือ** 6. จุดให้บริการของสำนักงาน กฟภ. เข้าถึงได้ง่าย** 7. เคาน์เตอร์รับซ่อมค่าไฟสะอาด มีพื้นที่รับบริการเพียงพอ**

หมายเหตุ: \* ความต้องการที่เปลี่ยนจากความคาดหวังในปี 2557

\*\* ความต้องการ/ความคาดหวังที่เพิ่มขึ้นใหม่

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

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

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการและความคาดหวัง
ภาครัฐ	<p><b>รัฐบาล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่งเสริมนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของอุตสาหกรรม</li> <li>● พัฒนาความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม</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 และเพิ่มประสิทธิภาพ การนำส่งรายได้</li> <li>ปรับปรุงการจัดการให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องตามระบบ SEPA และยกระดับองค์กรเข้าสู่ มาตรฐานสากล</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 แสวงหาพันธมิตรทางธุรกิจและขยายการลงทุนของธุรกิจในเครือ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มต่อทรัพย์สินและมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมนอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับนโยบายภาครัฐจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 2.3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

### 2.3.1 การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

#### 1) ด้านการดำเนินงานหลัก

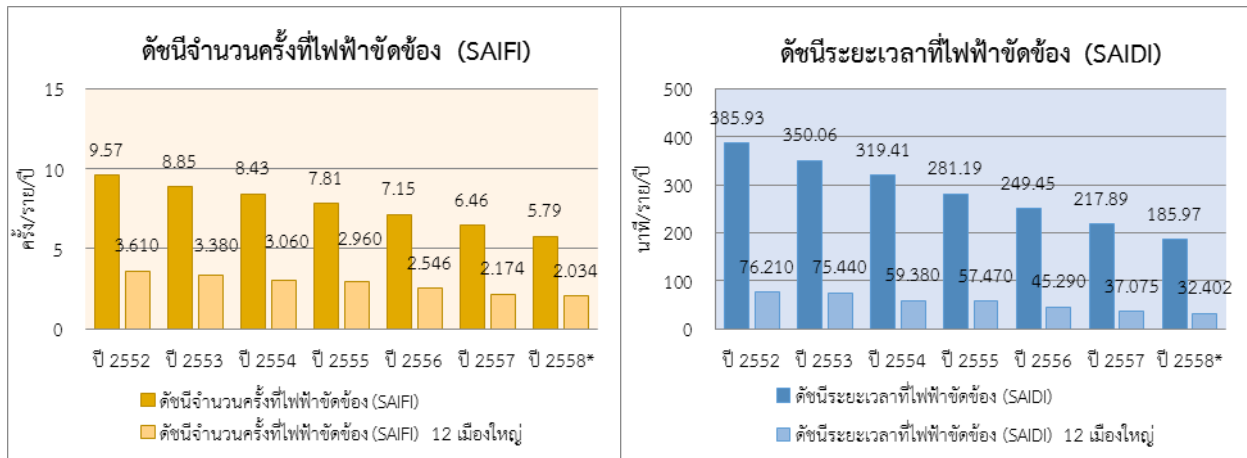
กฟภ. มีการดำเนินงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นทั้งในภาพรวม และ 12 เมืองใหญ่ โดยพบว่า ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ในภาพรวมและ 12 เมืองใหญ่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้องลดลงจากปี 2558 จะลดลงจากปี 2557 ถึงร้อยละ 10 ในภาพรวม และลดลงร้อยละ 6 สำหรับ 12 เมืองใหญ่ 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

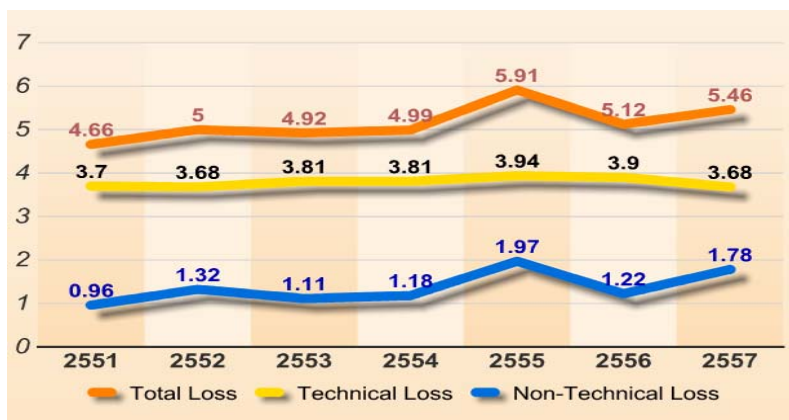
<sup>2</sup> กำลังไฟฟ้าสูญเสียทางเทคนิค (Technical Loss) ซึ่งส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการนำหน่วยไฟฟ้าสูญเสียใน 4 ส่วนสำคัญ ได้แก่สายป้อนแรงดันสูง หม้อแปลงจำหน่าย สายป้อนแรงดันต่ำ และจุดต่อของอุปกรณ์

ภาพที่ 2- 7: ค่าดัชนีความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ปี 2552-2558



หมายเหตุ: ค่าดัชนี SAIFI, SAIFI 12 เมืองใหญ่, SAIDI, SAIDI 12 เมืองใหญ่ในปี 2558 เป็นค่าคาดคะเนถึงสิ้นปี โดยใช้ผลการดำเนินงานจริงล่าสุด สะสม 7 เดือน (ม.ค.-ก.ค.2558) มาคาดคะเนหาค่าดัชนีฯ ถึงสิ้นปี 2558

ภาพที่ 2- 8: กราฟแสดงหน่วยสูญเสีย



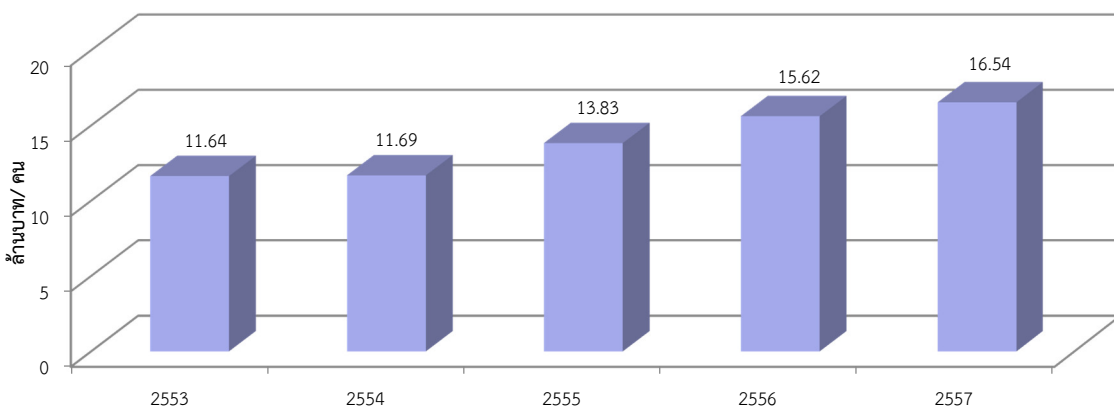
ในด้านจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าแบ่งตามกลุ่มลูกค้าพบว่า ผู้ใช้ไฟในกลุ่มบ้านอยู่อาศัยมีสัดส่วนมากที่สุด รองลงมาคือ กลุ่มพาณิชย์ และอุตสาหกรรม ตามลำดับ โดยในไตรมาส 2 ปี 2558 พบว่า มีจำนวนผู้ใช้ไฟประเภทบ้านอยู่อาศัยมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 89.97 และมีจำนวนผู้ใช้ไฟประเภทอุตสาหกรรมน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.18 ทั้งนี้ แม้ว่าจำนวนลูกค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมจะมีสัดส่วนน้อย อย่างไรก็ตาม เป็นกลุ่มที่มีการใช้ไฟมากที่สุด

ตารางที่ 2- 6: จำนวนและอัตราการเติบโตของผู้ใช้ไฟฟ้า จำแนกตามกลุ่มลูกค้า

กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า	จำนวนผู้ใช้ไฟ (ราย)				อัตราการเติบโต			
	2555	2556	2557	ไตรมาส 2 ปี 2558	2555	2556	2557	ไตรมาส 2 ปี 2558
บ้านอยู่อาศัย	15,007,329	15,469,011	15,919,566	16,136,829	3.31	3.08	2.91	1.36
พาณิชย์	1,339,600	1,399,973	1,458,920	1,485,583	16.87	4.51	4.21	1.83
อุตสาหกรรม	29,538	31,441	32,894	33,111	4.60	6.44	4.62	0.66
อื่นๆ	224,302	257,068	268,615	280,536	-30.20	14.61	4.49	4.44
รวม	16,600,769	17,157,493	17,679,995	17,936,059	3.61	3.35	3.05	1.45

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

### ภาพที่ 2- 9: รายได้ดำเนินงานต่อพนักงาน



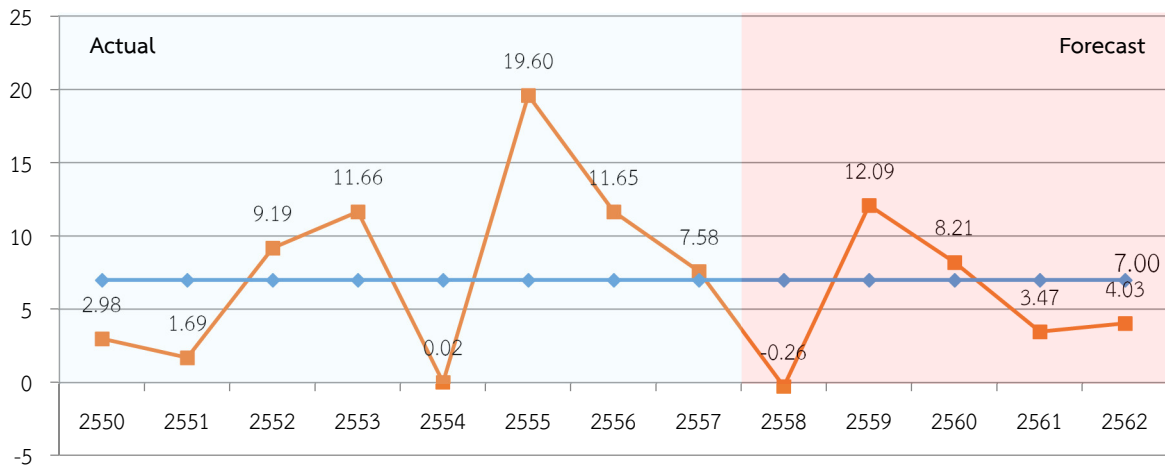
## 2) ด้านการเงิน

### 2.1) รายรับและต้นทุน

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

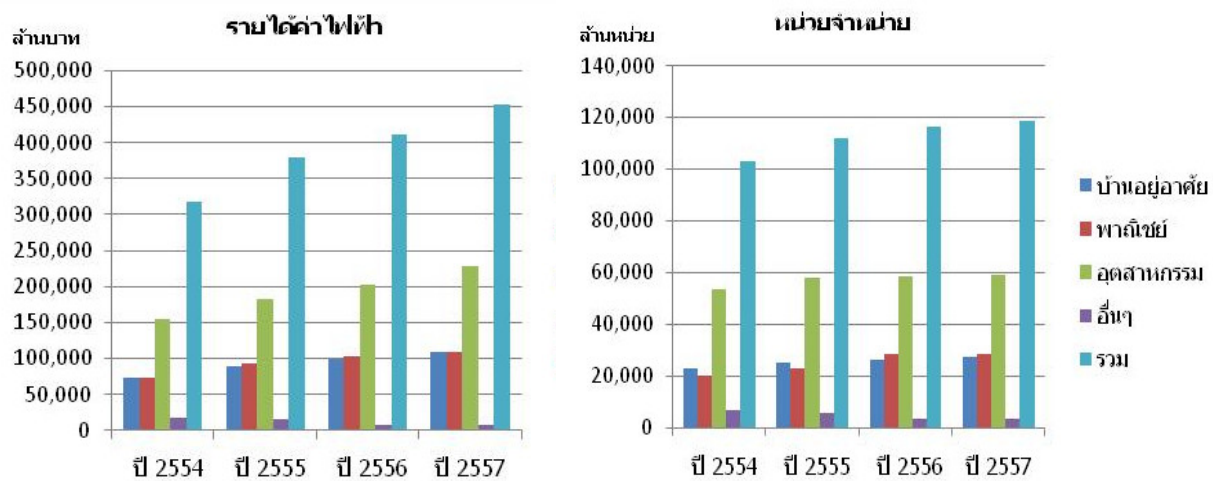
ทั้งนี้เมื่อพิจารณาในส่วนรายได้จากค่าไฟฟ้าจะพบว่า รายได้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีแรงผลักดันหลักมาจากการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นของทุกกลุ่มลูกค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมที่มีการขยายการผลิตจากปีก่อนหน้าสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจที่เติบโตได้ดีขึ้นกว่าปี 2556 และกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัยที่มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น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

ภาพที่ 2- 10: อัตราการเติบโตของรายได้หลัก



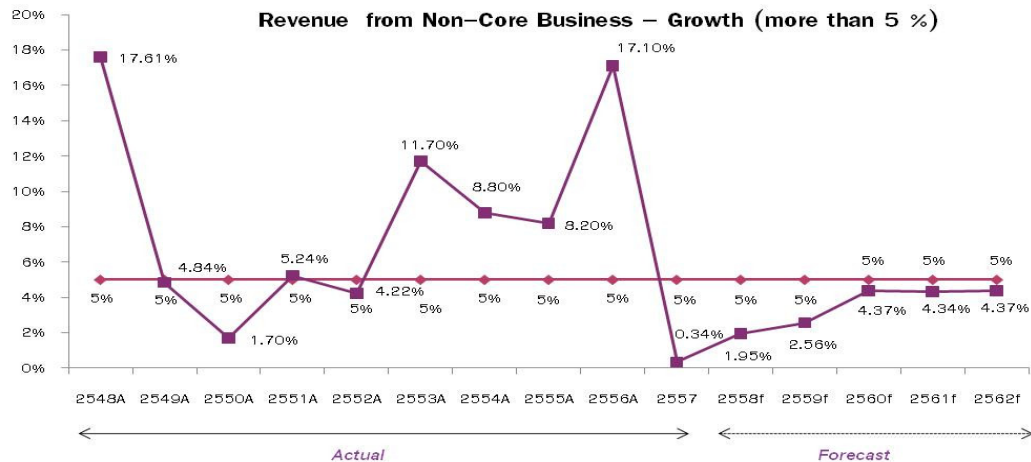
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงถึงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ. โดยในช่วงปลายปี 2554 เกิดเหตุการณ์อุทกภัย ทำให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง

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



เมื่อพิจารณาในอัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมกลับพบว่า ในปี 2556 อัตราการเติบโตของรายได้จากธุรกิจเสริมเพิ่มขึ้นมากจากปี 2555 โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 17.10 ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการได้ค่าธรรมเนียมและเงินสมทบที่เพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 124.75 โดยในปี 2556 มีการปรับปรุงระบบจำหน่ายพัดสายสื่อสารฯ 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 ข้อมูลเริ่งปี 2557 ปี 2558- 2562 ประมาณการโดยผู้รายงานประจำตัว กฟภ. ทั้งหมดเป็นการคาดการณ์เบื้องต้น (Baseline Projection)

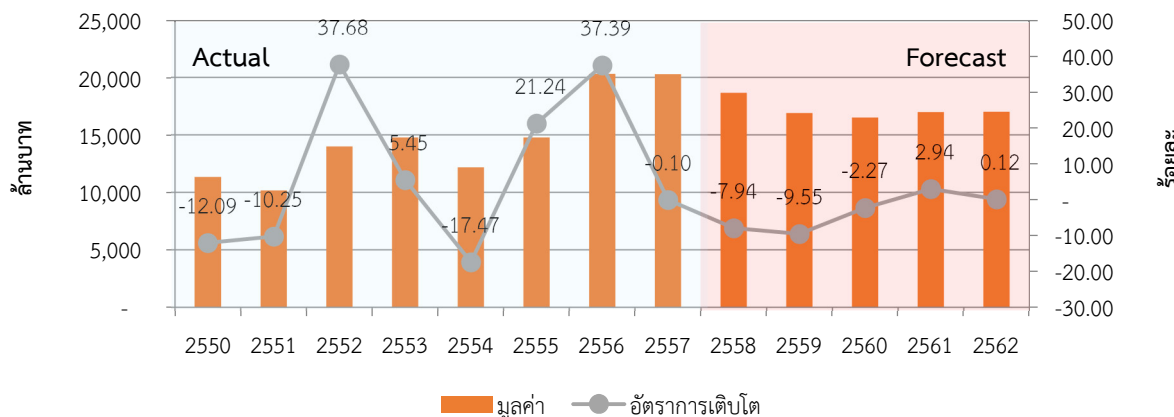
### 2.2) อัตราส่วนการทำกำไร

นับตั้งแต่ปี 2554 กำไรสุทธิของ กฟภ. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2556 จากนั้นกำไรสุทธิของ กฟภ. มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ จนต่ำสุดที่ 16,499 ล้านบาท ในปี 2560 ซึ่งสอดคล้องกับอัตราเติบโตของกำไรสุทธิที่พบว่า ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไปจนถึงปี 2560 อัตราการเติบโตของกำไรสุทธิติดลบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดจากโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าถูกกำหนดให้คงที่ และเงินชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้ามีแนวโน้มที่ลดลงจากอดีต ทำให้อัตราการเติบโตของรายได้น้อยกว่าอัตราการเติบโตของค่าใช้จ่าย

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

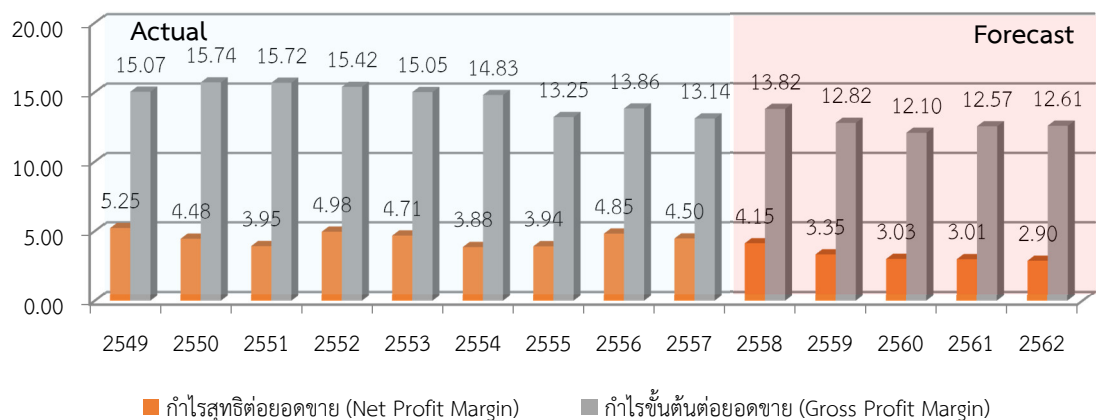
โดยนับตั้งแต่ปี 2556 จะเห็นได้ว่า อัตราส่วนผลตอบแทนต่างๆ มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2557 มีอัตราส่วน ROE, ROA, ROIC อยู่ที่ร้อยละ 15.95, 6.00 และ 6.02 ตามลำดับ โดยสัดส่วนตั้งกล่าวจะลดลงมาอยู่ที่ร้อยละ 10.12, 3.57 และ 4.25 ตามลำดับ ในปี 2562 โดยสาเหตุหลักของการลดลงในสัดส่วนผลตอบแทนต่างๆ เกิดขึ้นเนื่องจาก กฟภ. มีการลงทุนเพิ่มในสัดส่วนที่มากกว่าการเพิ่มขึ้นของกำไรมาก 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 ทำให้ไม่สามารถปรับเพิ่มราคามาตามต้นทุนได้ รวมทั้ง กฟภ. ยังเสียลูกค้าบางส่วนจากการเข้ามาของโรงไฟฟ้าขนาดย่อมอีกด้วย โดยนับตั้งแต่ปี 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) มีแนวโน้มลดลง ซึ่งเกิดจาก กฟภ. ต้องกู้ยืมเงินเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการลงทุน แม้ว่าจะมีการใช้เงินรายได้จาก กฟภ. มาเป็นส่วนหนึ่งในการลงทุนก็ตาม

## 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



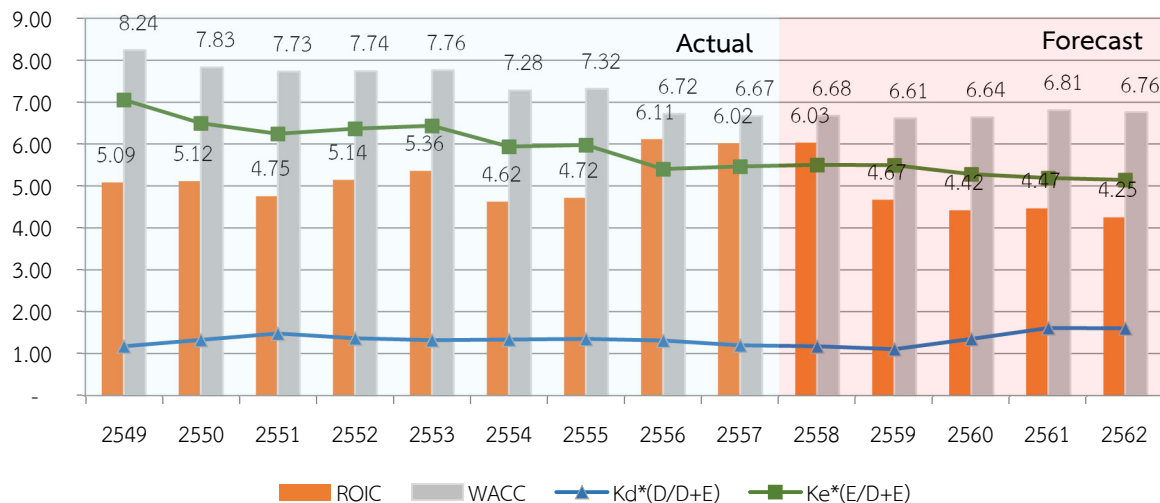
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายงบประมาณ กฟภ.

## 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

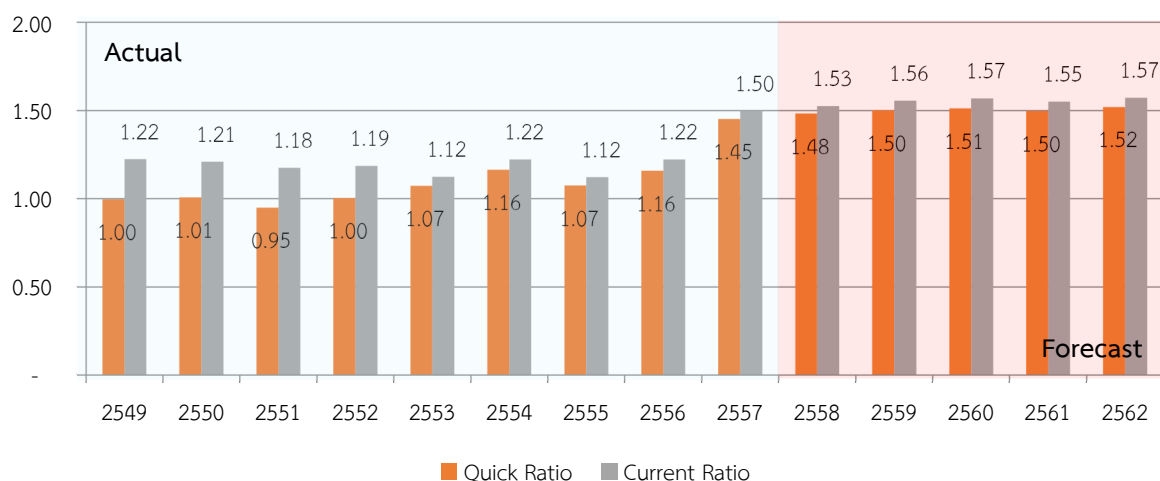


หมายเหตุ: ข้อมูลจริงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบัญชี ธนาคาร กฟภ.

### 2.3) ความเสี่ยงทางด้านการเงิน

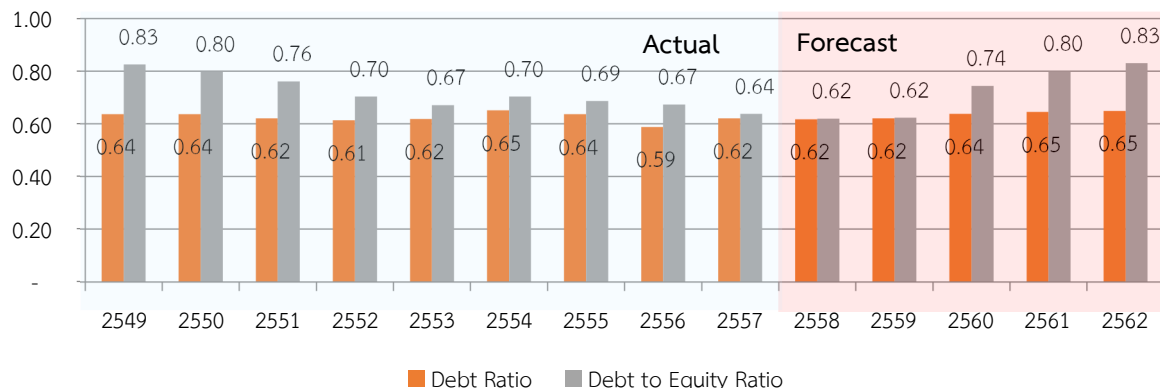
ในส่วนของความเสี่ยงด้านการเงิน พบร่วมกับ กฟภ. มีสัดส่วนสภาพคล่อง (Current Ratio) ที่เพิ่มขึ้น จากในปี 2557 อยู่ที่ 1.50 เท่า กล่าวเป็น 1.57 เท่า ในปี 2562 ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม (Debt Ratio) จะพบว่า ในช่วงปี 2558-2562 กฟภ. มีแนวโน้มสัดส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวมค่อนข้างคงที่ 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 ประมาณการโดยฝ่ายบัญชี ธนาคาร กฟภ.

ภาพที่ 2- 18: สัดส่วนโครงสร้างเงินทุน ปี 2549-2562



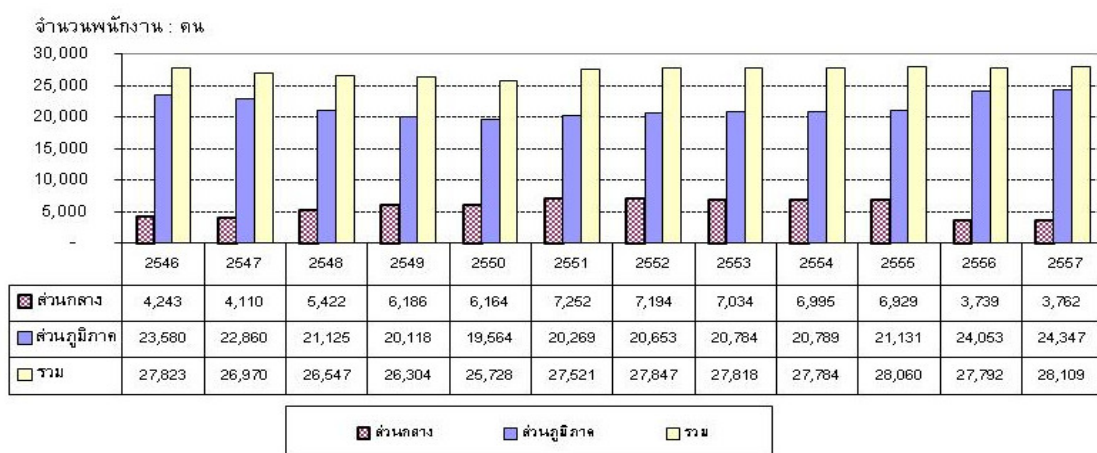
หมายเหตุ: ข้อมูลจริงถึงปี 2557 ปี 2558-2562 ประมาณการโดยฝ่ายบประมาณ กฟภ.

### 3) ด้านการจัดการทรัพยากร

#### 3.1) พนักงาน

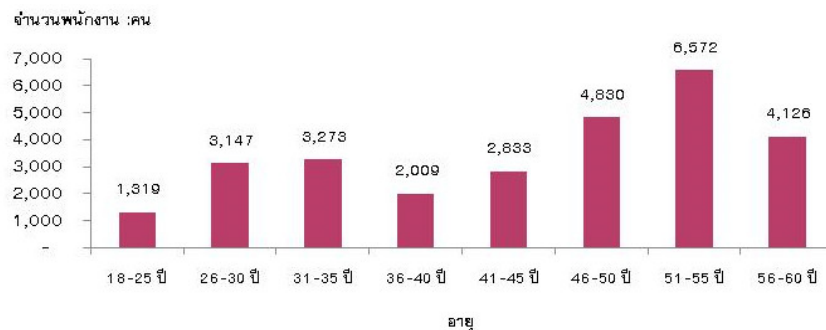
พนักงานของ กฟภ. แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยจำนวนพนักงานทั้งหมดการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย ในปี 2557 กฟภ. มีพนักงานรวม 28,109 คน เป็นพนักงานในส่วนกลาง จำนวน 3,762 คน คิดเป็นร้อยละ 13.38 ของพนักงานทั้งหมด และเป็นพนักงานในส่วนภูมิภาค จำนวน 24,347 คน คิดเป็นร้อยละ 86.62 ของพนักงานทั้งหมด

ภาพที่ 2- 19: จำนวนพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2546-2557



เมื่อจำแนกจำนวนพนักงานตามอายุ พบร้า พนักงานของ กฟภ. ส่วนใหญ่จะมีอายุตั้งแต่ 46 ปีขึ้นไป โดยมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 44.15 ของพนักงานทั้งหมด ซึ่งถือว่ามีสัดส่วนที่สูงมาก แสดงให้เห็นว่า พนักงานส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่มีอายุมากและมีอายุการทำงานก่อนวัยเกษียณเพียงไม่ถี่ ในการขณะที่กลุ่มอายุ 18-25 ปี มีสัดส่วนที่น้อยที่สุด ซึ่งในอนาคตอาจจะส่งผลด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล และทำให้เห็นความจำเป็นของการจัดการและถ่ายทอดความรู้ภายในองค์กร

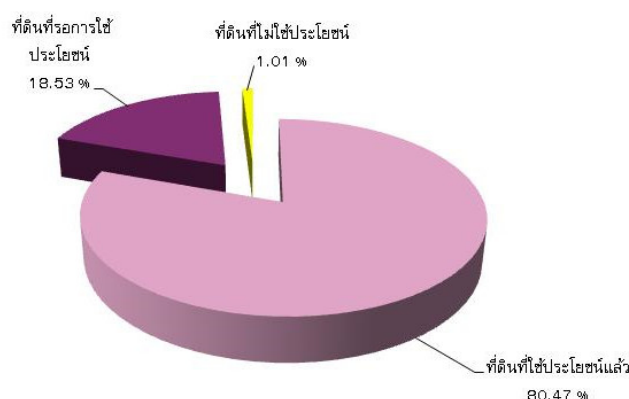
ภาพที่ 2- 20: จำนวนพนักงานจำแนกตามอายุ ปี 2557



### 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



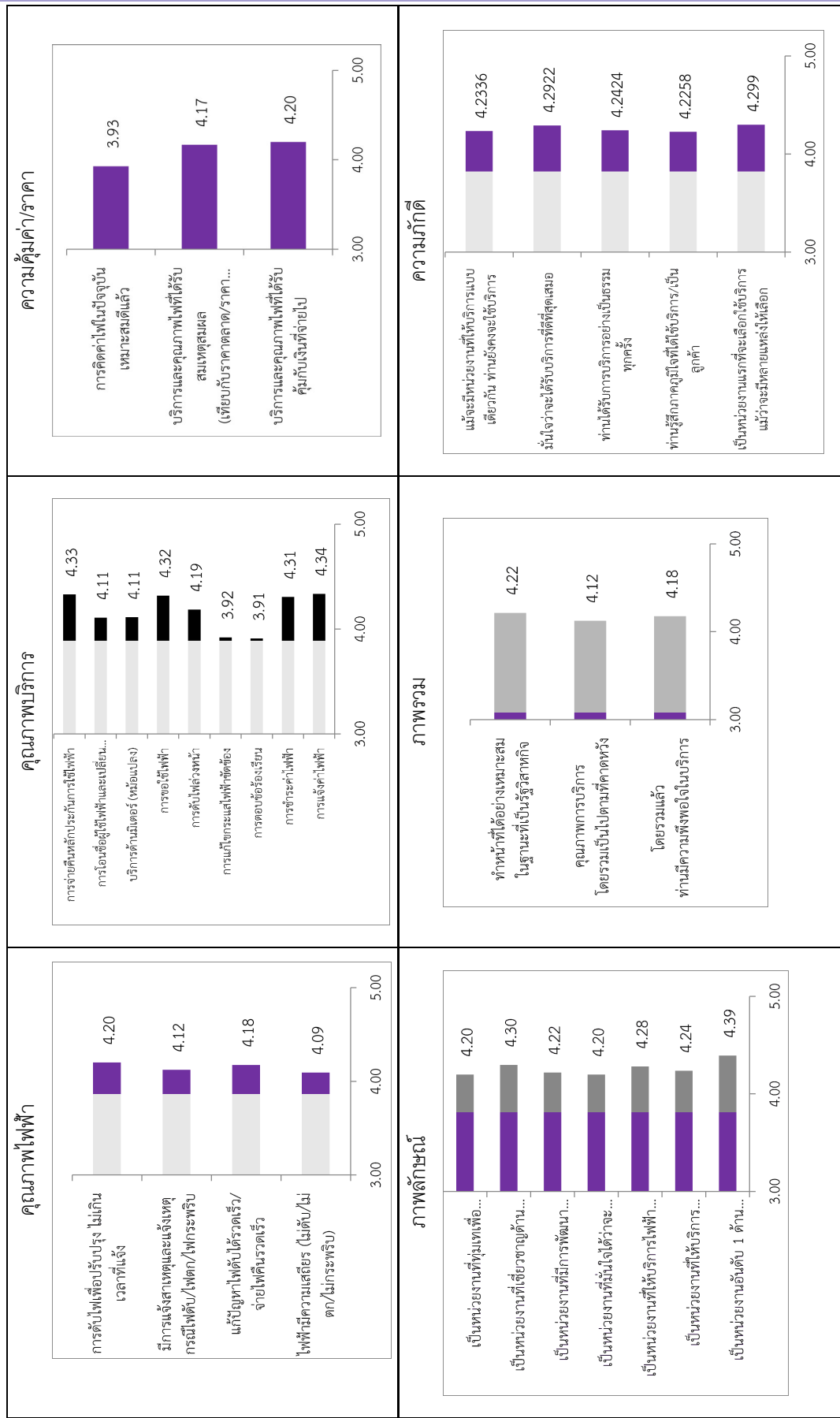
#### 2.3.2 การสำรวจและเรียนรู้เกี่ยวกับลูกค้าและตลาดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2557

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

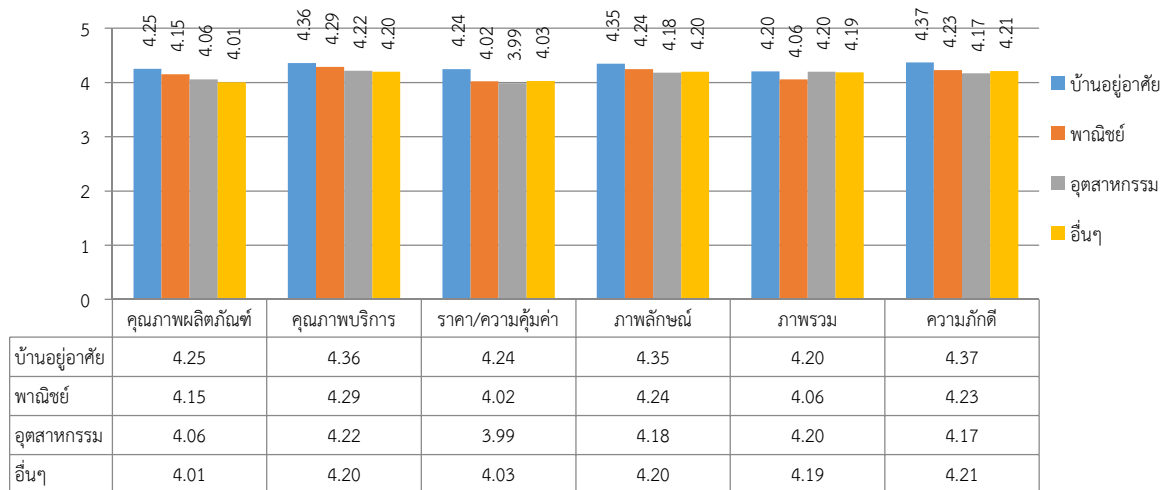
ตารางที่ 2- 7: การสำรวจความพึงพอใจในการบริการของ กฟภ.

ประเภท กลุ่มตัวอย่าง	ชุด แบบสอบถาม	หนึ่ง	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

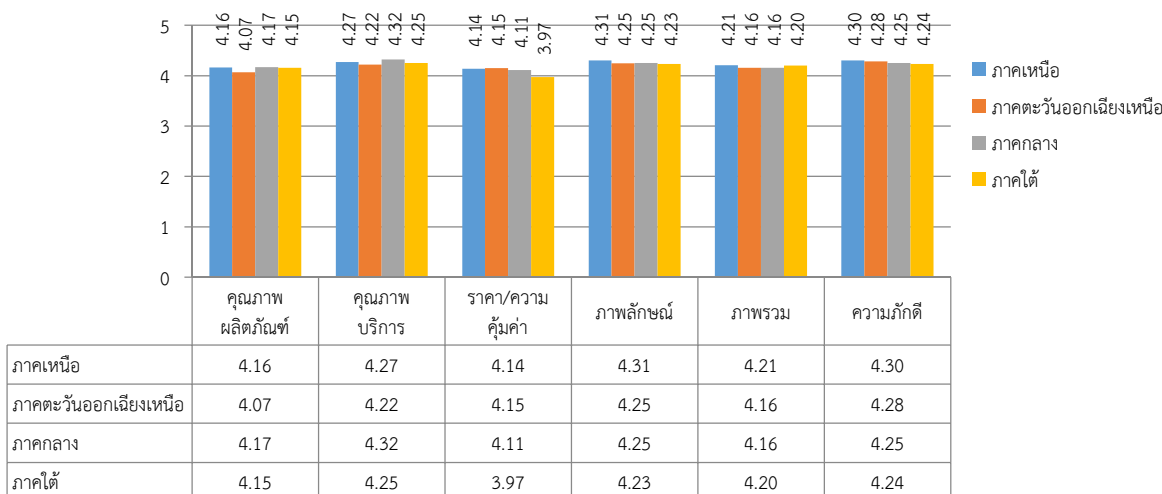
ภาพที่ 2-22: ผลการสำรวจสู่สาธารณะศึกษาปัจจุบันของ PEA ท้านทางฯ



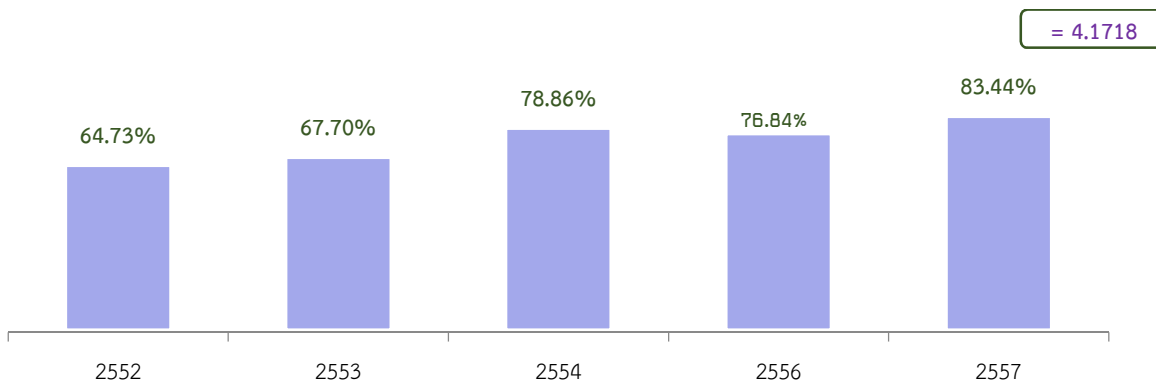
ภาพที่ 2- 23: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าที่สอดคล้องตามแนวทางที่ SEPA กำหนดปี 2557



ภาพที่ 2- 24: ผลการสำรวจความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ของกลุ่มลูกค้าจำแนกตามพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามปี 2557

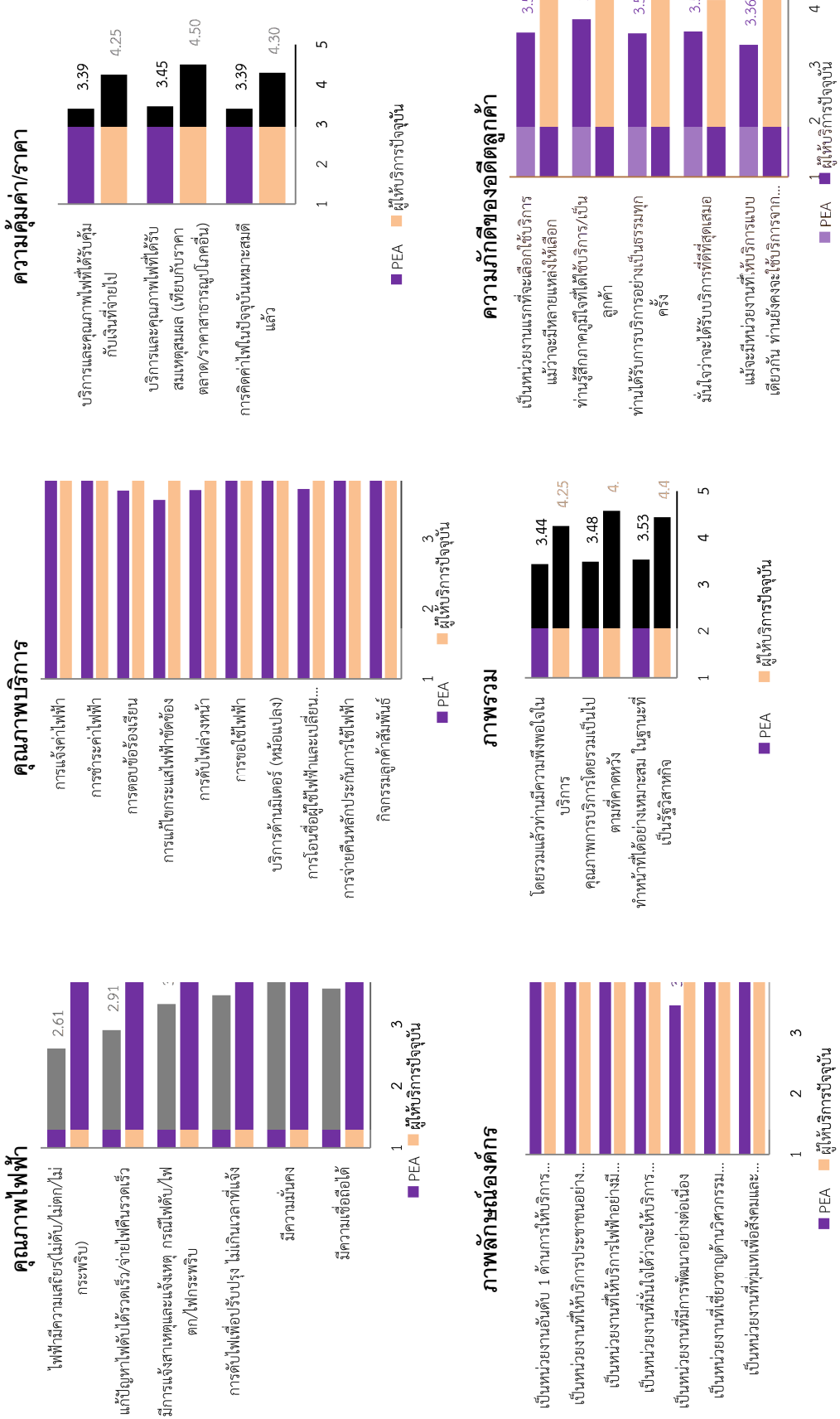


ภาพที่ 2- 25: กราฟผลสำรวจความพึงพอใจในภาพรวมของลูกค้า ปี 2552 – 2557



= 4.1718

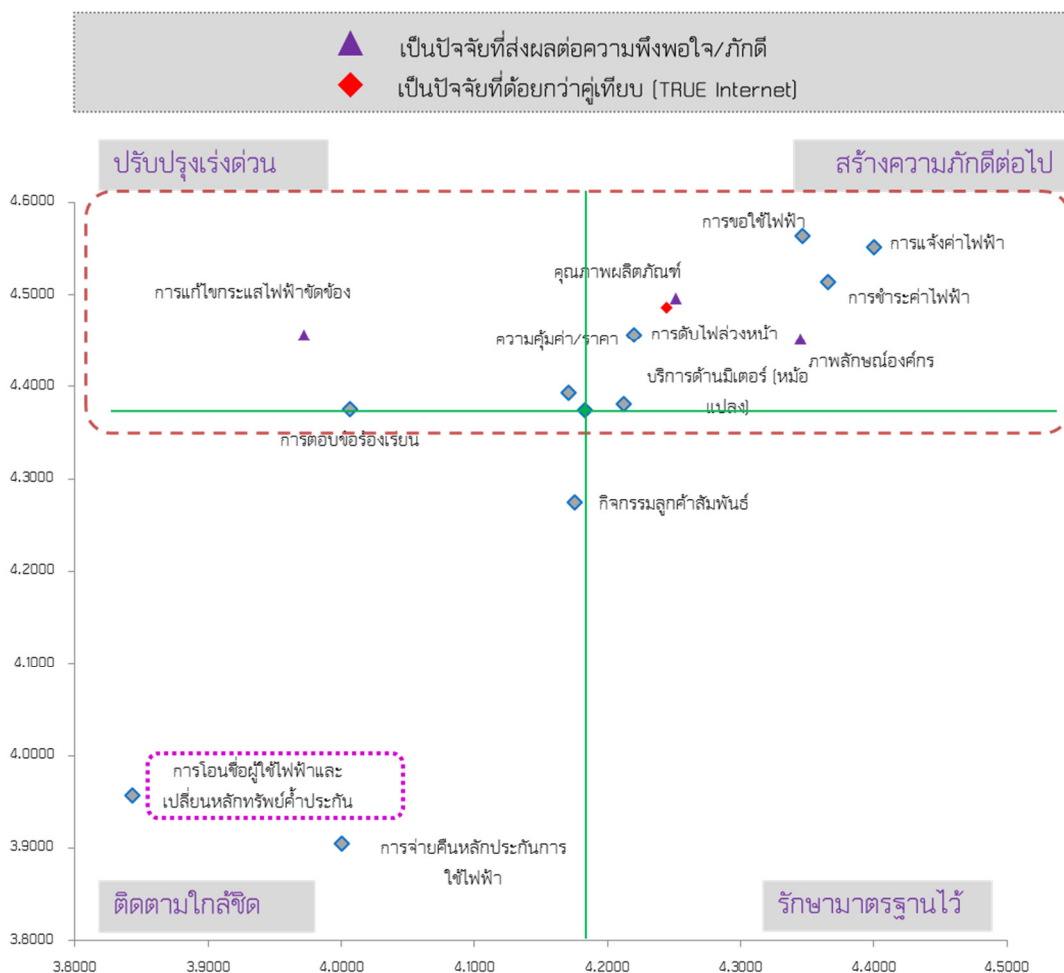
ภาพที่ 2-26: การเปรียบเทียบความพึงพอใจ/ความติดเห็นในด้านต่าง ๆ ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และผู้ให้บริการปัจจุบัน (ลูกค้าคู่แข่ง (SPP))



### ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### 1) กลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย

ภาพที่ 2- 27: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย



ตารางที่ 2- 8: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้านอยู่อาศัย

ช่องทางให้บริการ	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
ช่องทางให้บริการ	การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และการตอบข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่องทางแจ้งปัญหาติดต่อง่าย</li> <li>● เข้าถึงได้ง่าย</li> <li>● สังเกตเห็นง่าย</li> <li>● หลากหลายให้เลือก</li> </ul>	● ควรกำหนดช่องทางแจ้งกระแสไฟฟ้าขัดข้องและตอบข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าจะติดต่อผ่านโทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้ากลุ่มนี้ไม่นิยมแจ้งกระแสไฟฟ้าขัดข้องและตอบข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/Application หรือ Social Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

## ตารางที่ 2- 8: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าบ้าน อยู่อาศัย(ต่อ)

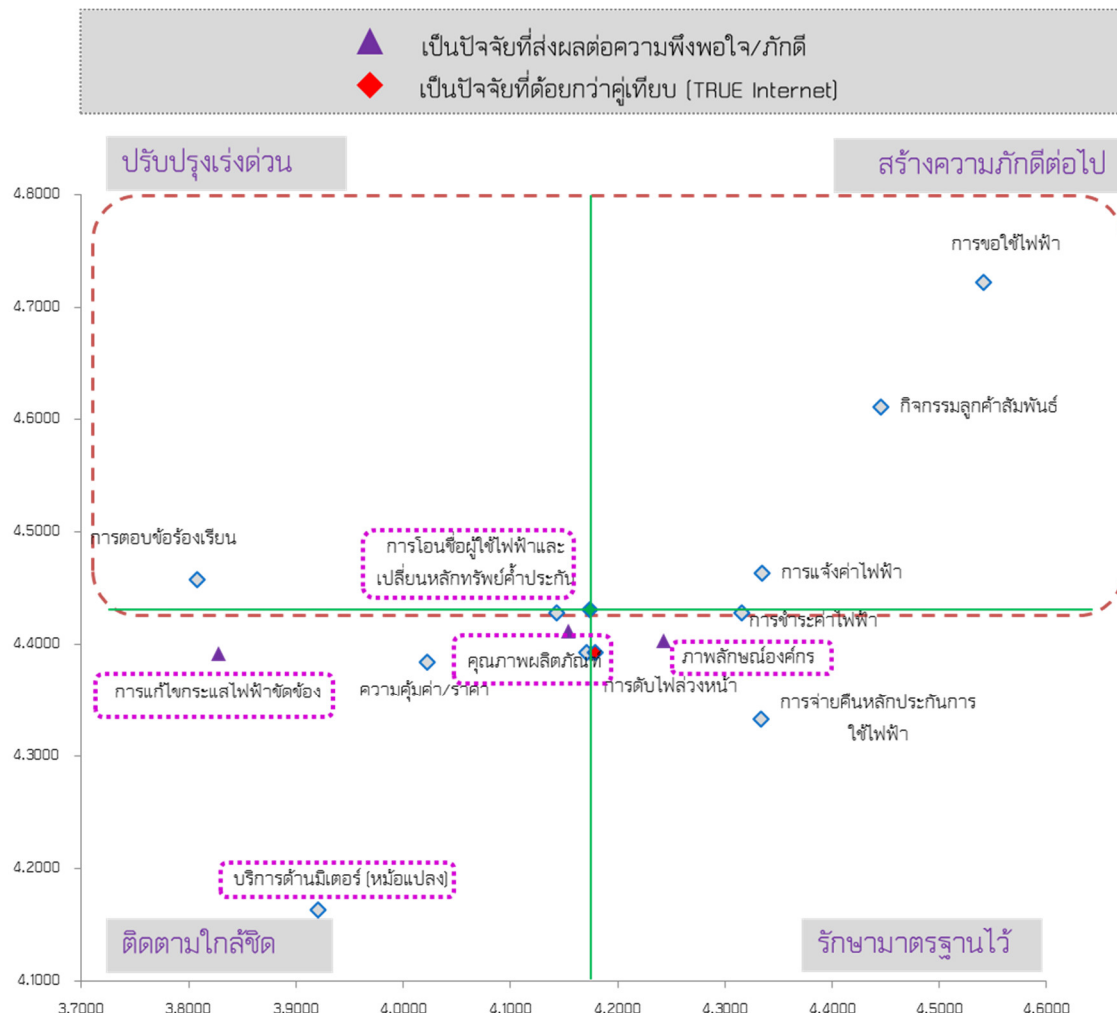
	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
กระบวนการ	การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>● แก้ไขไฟฟ้าขัดข้องให้กลับมาใช้งานได้รวดเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องให้ดีขึ้น เช่น การปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพของศูนย์ส่งการไฟฟ้าขัดข้อง การซ่อมบำรุงหรืออัปเดตนาฬิกาครุภัณฑ์ รถยนต์แก้ไขขัดข้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น เป็นต้น</li> <li>● ควรมีการจัดทำและซักซ้อมแผนรองรับกรณีไฟฟ้าดับ ในกรณีที่สำคัญต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>● ควรจัดหา Outsource ที่มีคุณภาพอย่างเพียงพอ ที่สามารถดำเนินการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องได้อย่างรวดเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออก เสียงหนึ่อ</li> </ul>
	การตอบข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปัญหาที่ร้องเรียนได้รับการบรรเทาเบื้องต้นอย่างทันท่วงทีและได้รับการแก้ไขเสร็จสมบูรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำฐานข้อมูลและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านข้อร้องเรียน และกำหนด SLA ของการจัดการด้านข้อร้องเรียน และนำมากำหนดเป็นตัวชี้วัดของประสิทธิผลด้านการบริหารจัดการข้อร้องเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคตะวันออก เสียงหนึ่อ</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 เสียงหนึ่อ</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความภักดี ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเด็นความไม่พึงพอใจประเด็นที่ด้อยกว่าคุณภาพ 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
การตอบข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตอบข้อร้องเรียน</li> <li>ช่องทางร้องเรียนติดต่อง่าย/เข้าถึงได้ง่าย/สังเกตเห็นง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรกำหนดช่องทางการติดต่อข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าสะดวกที่จะใช้ช่องทางโทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้ากลุ่มนี้ไม่นิยมแจ้งข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/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)

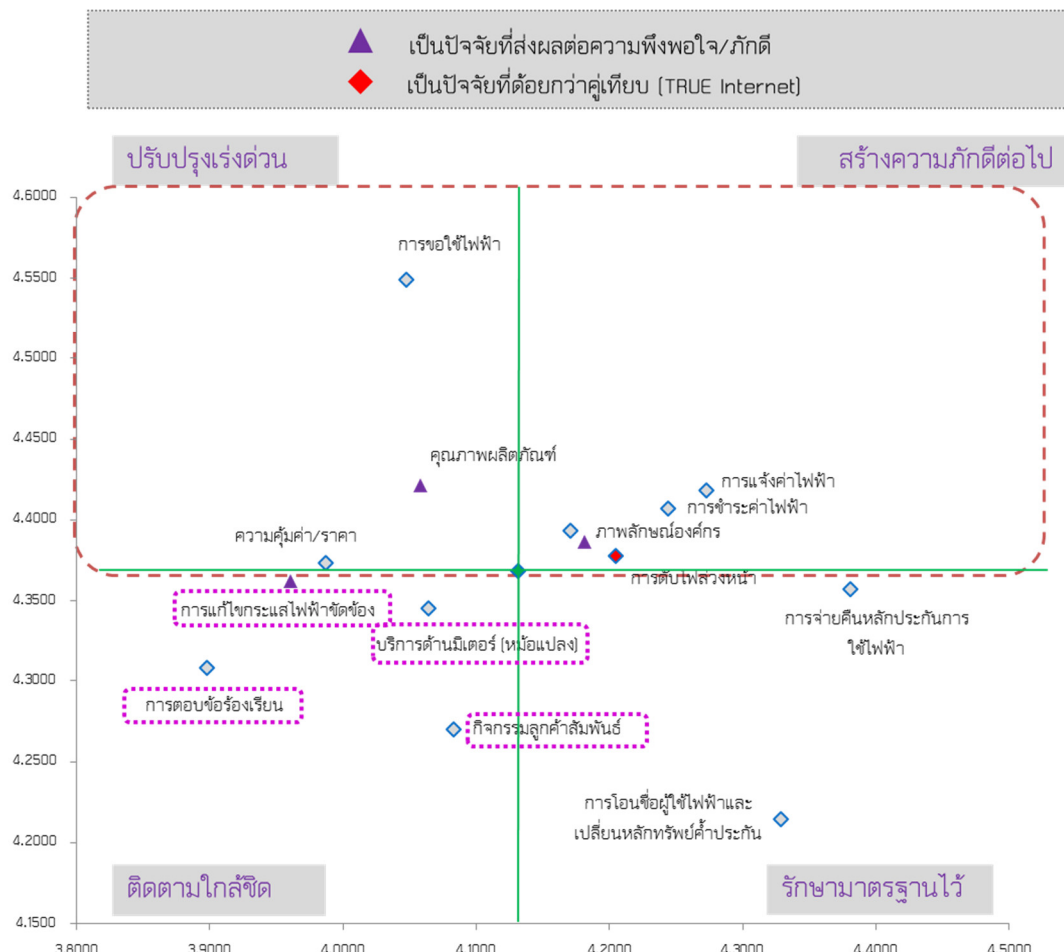
ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
บุคลากร	<p>การตอบข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนสุภาพ และเต็มใจช่วยเหลือ</li> <li>● ให้ข้อมูลได้ชัดเจนเพียงพอ</li> <li>● ทำให้รู้สึกนั่นใจว่าจะได้รับ การแก้ไขตามที่ร้องเรียน/แจ้งปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของ พนักงานที่ให้บริการด้านการตอบ ข้อร้องเรียนพร้อมทั้งพัฒนาบุคลิกภาพ ของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไปตาม มาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิก พนักงานให้มีความสุภาพ/บริการด้วย ความเต็มใจ/จริงใจ/เป็นกันเอง/พร้อม ช่วยแก้ปัญหา/พร้อมให้บริการ/ กระตือรือร้นในการให้บริการ และ การสื่อสารต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย</li> </ul>

หมายเหตุ:- ที่มาของประเด็นที่ควรปรับปรุง/นำไปสร้างความภาคต้องรับ ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ ประเด็นความไม่พึงพอใจที่ด้อยกว่า คุณภาพ ประดิษฐ์ ประดิษฐ์ที่มีเสนอแนะให้ปรับปรุง 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 หรือโปสเตอร์ 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 เนียงเหนือ</li> <li>● ภาคกลาง</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>
กระบวนการ	การขอใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>● การติดตั้งแล้วเสร็จและ สามารถใช้ไฟได้ตามเวลา ที่แจ้ง</li> <li>● มีระบบคิว</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 เนียงเหนือ</li> </ul>
		<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 สวยงามอย่างเป็นร้อยละให้บริการอย่าง สม่ำสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคเหนือ</li> <li>● ภาค ตะวันออก เนียงเหนือ</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 เนียงเหนือ</li> <li>● ภาคใต้</li> </ul>

ตารางที่ 2- 10: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้า  
อุตสาหกรรม (ต่อ)

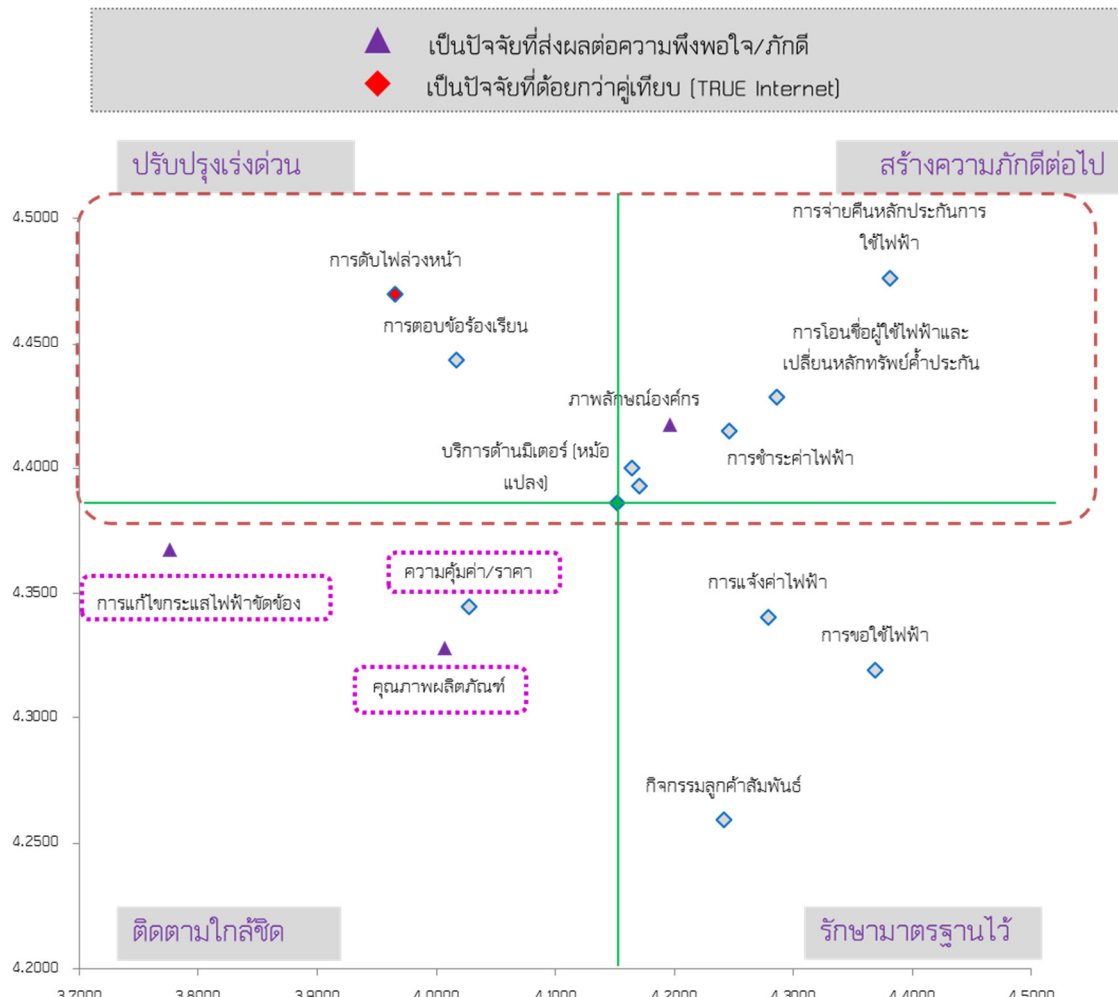
ภาค	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ด้านคุณภาพ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ</li> <li>ภาคกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาระบบตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Power System Monitoring) ให้มีประสิทธิภาพและทันท่วงที</li> <li>พัฒนาแก้ปัญหาไฟดับเชิงบูรณาการ គรน้ำระบบสารสนเทศเพื่อรายงานแก้ไขแต่ละขั้นตอนให้ลูกค้าทราบ เช่น ผ่านทาง SMS เป็นต้น</li> <li>พัฒนาระบบการแจ้งสถานะเหตุกรณีไฟดับ/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>แผนพัฒนารูปแบบการจ่ายไฟในพื้นที่เฉพาะเจาะจง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไฟฟ้ามีความเสถียร (ไม่ดับ/ไม่ตก/ไม่กระพริบ)</li> <li>แก้ปัญหาไฟดับได้รวดเร็ว/จ่ายไฟคืนรวดเร็ว</li> <li>มีการแจ้งสถานะเหตุและแจ้งเหตุกรณีไฟดับ/ไฟกระพริบ</li> <li>การดับไฟเพื่อปรับปรุง ไม่เกินเวลาที่แจ้ง</li> </ul>	ด้านคุณภาพ ผลิตภัณฑ์
<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคใต้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาคุณภาพบริการด้านต่างๆ ให้ลูกค้ารู้สึกถึงความคุ้มค่ากับค่าไฟฟ้าที่จ่ายไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ราคามาตรฐาน (เทียบกับราคากลาง/ราคาสาธารณูปโภคอื่น)</li> </ul>	ด้านความคุ้มค่า/ ราคา

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

- ควรศึกษารูปแบบพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้)  
ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

#### 4) กลุ่มลูกค้าอื่น ๆ

ภาพที่ 2- 30: การปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ



ตารางที่ 2- 11: ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของกลุ่มลูกค้าอื่น ๆ

	ประเด็นที่ควรปรับปรุง*	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	ภาค
ช่องทางให้บริการ	<b>การตอบข้อร้องเรียน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่องทางแจ้งปัญหาติดต่อง่าย</li> <li>● เข้าถึงได้ง่าย</li> <li>● สั่งเกตเห็นง่าย</li> </ul>	<b>● ควรกำหนดช่องทางการตอบข้อร้องเรียนให้ติดต่อง่าย ส่วนใหญ่ลูกค้าจะติดต่อทางโทรศัพท์ และ Call center อีกทั้งลูกค้ากลุ่มนี้ไม่นิยมแจ้งกระแสไฟฟ้าขัดข้องและตอบข้อร้องเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์/Application หรือ Social Media</b>	<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 ทุกครั้งก่อนที่จะมีการ ดับไฟ</li> <li>สามารถคืนกระแสไฟฟ้า ให้ใช้ได้ตามกำหนดเวลา ที่ประกาศไว้ทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรแจ้งแผนบำรุงรักษาประจำปีให้ทราบอย่าง เป็นทางการล่วงหน้าทางจดหมาย แฟกซ์ website และ email ไปยังลูกค้า โดยบอก ระยะเวลาที่ชัดเจนของการเริ่มดับไฟและสิ้นสุด การดับไฟอย่างชัดเจน และกำหนดตัวชี้วัดของ ระยะเวลาการซ้อมบำรุงรักษาเป็นไปตาม แผนงาน และการกำหนดเป้าหมายของตัวชี้วัด ควรพิจารณาจากค่า Benchmark ของคู่เทียบ</li> <li>การดับไฟเพื่อปรับปรุงทำได้ตามเวลาที่แจ้ง ควรที่ จะนำระบบสารสนเทศเพื่อรายงานผลการแก้ไข 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>ควรจัดทำคู่มือและมาตรฐานการบริหารจัดการ ด้านข้อร้องเรียน และกำหนด SLA ของการ จัดการด้านข้อร้องเรียน และนำมากำหนดเป็น ตัวชี้วัดของประสิทธิผลด้านการบริหารจัดการข้อ ร้องเรียน เช่น ระยะเวลาในการแก้ไขข้อร้องเรียน ร้อยละของข้อร้องเรียนที่แก้ไขแล้วเสร็จได้ตาม ระยะเวลาที่กำหนด ฯลฯ และการกำหนด เป้าหมายของตัวชี้วัดจากค่า Benchmark จาก บริการตอบข้อร้องเรียนขององค์กรชั้นนำ</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>เจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนสุภาพและ เต็มใจช่วยเหลือ</li> <li>แต่งกายเรียบร้อย เหมาะสมเป็นมืออาชีพ</li> <li>ทำให้รู้สึกมั่นใจว่าจะ ได้รับการแก้ไขตามที่ ร้องเรียน</li> <li>แจ้งปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรจัดทำมาตรฐานของบุคลิกภาพของพนักงานที่ ให้บริการด้านการตอบข้อร้องเรียนพร้อมทั้ง พัฒนาบุคลิกภาพของพนักงานดังกล่าวให้เป็นไป ตามมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งควรระบุบุคลิกพนักงาน ให้มีความสุภาพ/บริการด้วยความเต็มใจ/จริงใจ/ เป็นกันเอง/พร้อมช่วยแก้ปัญหา/พร้อม ให้บริการ/กระตือรือร้นในการให้บริการ และการ สื่อสารต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย</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 ประเด็นความไม่พึงพอใจประเด็นที่ด้อยกว่า คู่เทียบ ประเด็นที่นี้เสนอแนะให้ปรับปรุง และเป็นความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า (KANO analysis)

- ควรศึกษารูปแบบพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าจากปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (ได้แก่ การศึกษา อาชีพ และรายได้) ประกอบการจัดทำแนวทางการปรับปรุง

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

1. กฟภ. มีโครงข่ายระบบไฟฟ้า และสำนักงานให้บริการที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
2. เป็นหน่วยงานที่มี yuan ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี การจำหน่ายไฟฟ้าอย่างครบวงจร
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. การไม่สามารถจัดหาที่ดินเพื่อสร้างสถานีไฟฟ้า ในพื้นที่ที่ต้องการได้
5. ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหลายพื้นที่มีอายุการใช้งานนานค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาสูง



1. นโยบายรัฐบาลสนับสนุนและมุ่งเน้นเรื่อง การพัฒนา คุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ การปรับปรุงโครงสร้าง พื้นฐาน เช่น ระบบสายส่ง สายจำหน่ายไฟฟ้า รวมทั้ง การพัฒนาสุรระบบ Smart Grid
2. แนวโน้มการเติบโตของปริมาณการใช้ไฟฟ้าในประเทศไทย มี อัตราเติบโตอย่างต่อเนื่อง
3. ความต้องการไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นลูกค้า กลุ่มหลักของ กฟภ. มีความต้องการไฟฟ้าที่ขยายตัวอย่าง ต่อเนื่อง
4. การเตรียมพร้อมในการจ่ายไฟฟ้ารับเขตเศรษฐกิจพิเศษ ทั้ง 6 แห่งตามแนวทางด้วย
5. ความต้องการในการบริการธุรกิจวิศวกรรมไฟฟ้ามืออาชรา การเติบโตสูง เช่น ธุรกิจห้างสรรพสินค้า ธุรกิจการซ่อม บำรุง
6. การใช้สินทรัพย์ด้านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ โครงข่าย ไฟแก้วนำแสง (Fiber Optic) ร่วมกับเอกชน
7. นวัตกรรมใหม่ และนโยบายภาครัฐทางด้าน การประหยัดพลังงาน และพลังงานทางเลือก สนับสนุน ให้เกิดโอกาสทางธุรกิจของ กฟภ. ในอนาคต เช่น รถโดยสารไฟฟ้า และรถยนต์ไฟฟ้า
8. จากราบรัฐบาลที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค 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

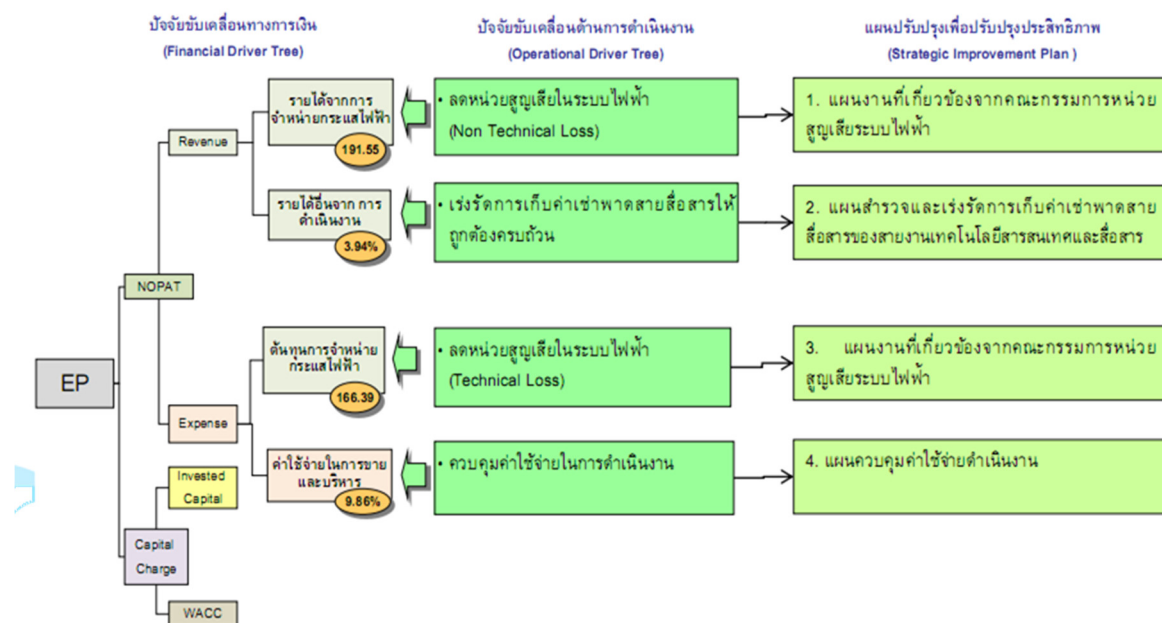
## 2.5 การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่าเชิงลึกของรัฐวิสาหกิจ (Value Driver)

การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนมูลค่าเป็นพื้นฐานสำคัญของการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ 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

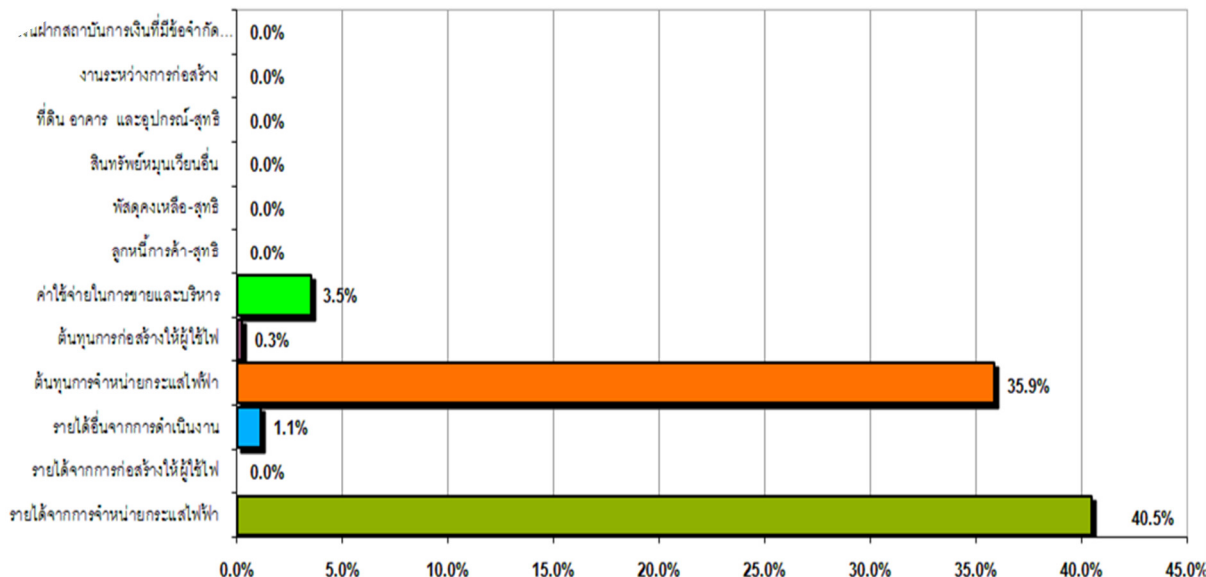


### 2.5.2 การทดสอบ Sensitivity ของ Value Driver และทดสอบความควบคุมได้ (Manageability)

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

## ภาพที่ 2- 32: การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญขององค์กร

% การเปลี่ยนแปลงค่า EP เนื่องจากการเปลี่ยนแปลง 1% ในปัจจัยขับเคลื่อน (ระดับองค์กร)



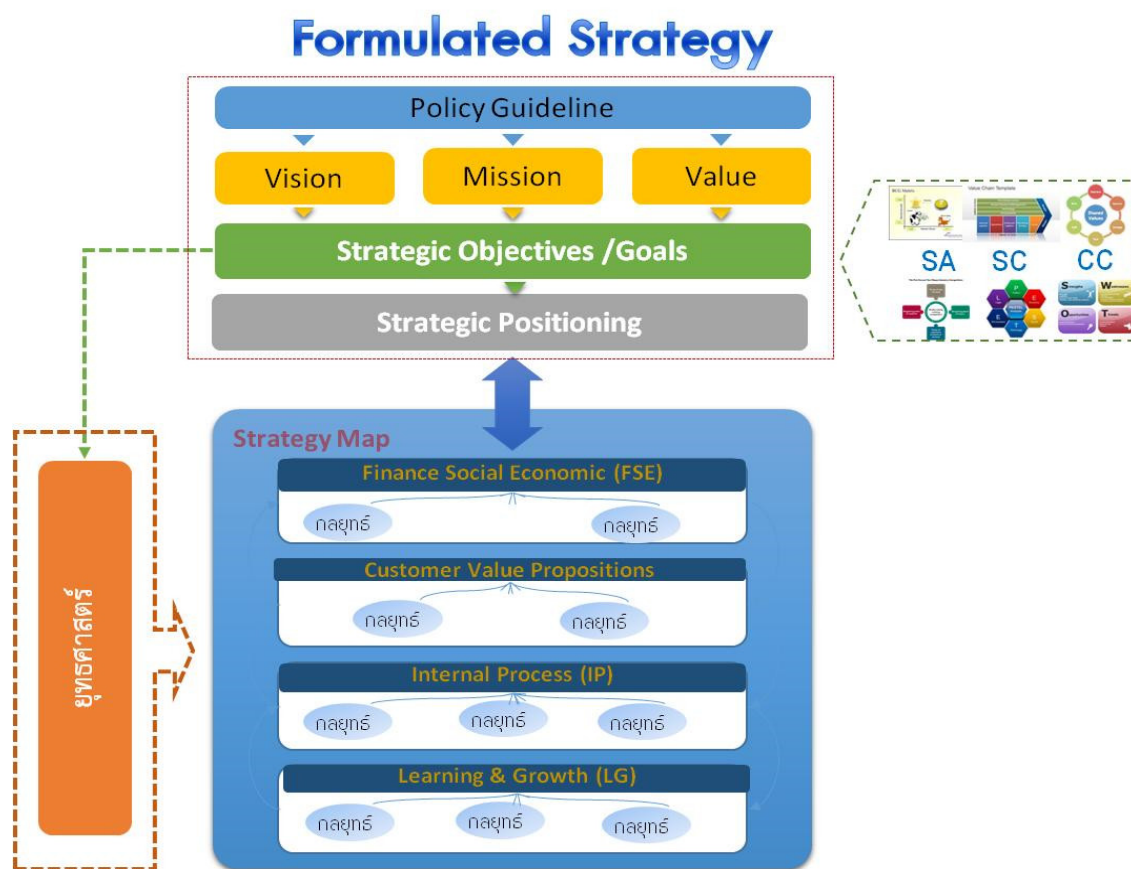
ผลการวิเคราะห์จะเห็นว่า ปัจจัยขับเคลื่อนทางการเงินที่มีนัยสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงค่า EP ระดับองค์กร คือ รายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ซึ่งจะถ่ายทอดมาอย่างปัจจัยขับเคลื่อนการดำเนินงาน คือ การลดหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า (Non Technical Loss) ส่งผลต่อการกำหนดแผนปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (Strategic Improvement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

ซึ่งสำหรับธุรกิจที่มีพันธกิจเชิงสังคม (PSO) การวิเคราะห์เชิงลึกในรายศูนย์ EVM นั้น ควรจะคำนึงถึงปัจจัยด้านผลประโยชน์เชิงสังคม นอกจากนี้จากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กรด้วย เพื่อให้ทราบว่า ธุรกิจใด หรือหน่วยงานใด มีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กรมากหรือน้อยต่างกันอย่างไร โดยผลการวิเคราะห์ดังกล่าวจะนำมาใช้เพื่อกำหนดกลยุทธ์ของธุรกิจที่มีพันธกิจเพื่อสังคม 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

- การใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์/ Resource Sharing
- บริหารต้นทุน/การควบคุมค่าใช้จ่ายที่มีประสิทธิภาพภายใต้การกำกับดูแล

3. ประสานความร่วมมือในการดำเนินงานกับการไฟฟ้านครหลวง
4. ปรับปรุงโครงสร้างต้นทุนให้มีความชัดเจน (แยกบัญชีเชิงพาณิชย์กับสังคม/Project Base)

#### แผนระยะยาว

1. ขยายการลงทุนไปสู่ธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องอื่น ๆ
2. จัดทำแผนการบริหารทรัพย์สินที่มีอยู่
3. การพัฒนาระบบไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) และมิเตอร์ไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Meter) ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
4. เตรียมความพร้อมเพื่อรับการเปิดเสรีในอุตสาหกรรมไฟฟ้า
5. ให้ความสำคัญกับลูกค้าโดยพัฒนาองค์กรให้เป็น Customer Centric Organization

### 3.1.2 นโยบายการบริหารและพัฒนาของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1. วางแผนการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ เช่น การวางแผนเรื่อง Distribution Center Stock Management และการบริหารจัดการค่าไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นสินทรัพย์ที่สำคัญของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมถึงการมุ่งเน้นเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดยปรับปรุงกระบวนการทำงานให้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการจัดซื้อ โดยรวมมีโครงการ/แผนงาน และมีตัวชี้วัดในการดำเนินงานที่ชัดเจน

2. แสวงหาโอกาสในการลงทุนและสร้างธุรกิจใหม่ โดยมีหน่วยงานเชิงรุกด้าน Energy Innovation เพื่อวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการให้บริการ และพัฒนาด้านพลังงานไฟฟ้า และความมุ่งมั่นในการวัดประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมทั้งพิจารณาทำให้เกิดจากนวัตกรรม นอกจากนี้ควรมีการศึกษาในเชิงนโยบายเกี่ยวกับการเดินสายส่งระหว่างประเทศ

3. ให้ความสำคัญกับลูกค้า และลูกค้าสัมพันธ์ โดยคำนึงถึงกระแสการเปลี่ยนแปลงของสังคมจากประชากร Generation Y มีการทำงานเชิงรุกเพื่อป้องกันการสูญเสียลูกค้า ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่ รวมทั้งตอบสนองนโยบายรัฐบาลเรื่อง Digital Economy รวมถึงการจัดทำกลยุทธ์รายกลุ่มลูกค้า

4. พัฒนาและปรับปรุงระบบไฟฟ้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการวางแผน Power Management และ Energy Management

5. มุ่งพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) เช่น การวางแผน Smart Meter และ Smart Grid ในอนาคต เนื่องจากรูปแบบการผลิตกระแสไฟฟ้าซึ่งเปลี่ยนผู้ใช้เป็นผู้ผลิต (เปลี่ยนจาก Centralize เป็น Localize)

6. ส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทน รวมถึงการวิจัยและพัฒนาเพื่อรับไฟฟ้าจาก Energy Source ที่เปลี่ยนแปลงไป และการวางแผนเรื่องพลังงานทดแทนเป็นแผนระยะยาวที่ยั่งยืน

7. เน้นการพัฒนาทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญา และส่งเสริมการเรียนรู้ การจัดการความรู้อย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดตั้งคลังสมอง การเรียนรู้จากคู่สัญญา หรือ Sub Contract การถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่บุคลากรรุ่นต่อไป

8. คำนึงถึงหลักธรรมาภิบาล โดยนำหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและหลักธรรมาภิบาลมาใช้เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนองค์กร รวมทั้งสร้างความสมดุลระหว่างความสามารถในการทำกำไร และทำประโยชน์ให้สังคมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

9. ควรเพิ่มบทบาท และยุทธศาสตร์ของบริษัท พีเอโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ในเรื่อง พลังงานทดแทนโดยให้เข้ามามีส่วนร่วมและบทบาทในการจัดสรรสัดส่วนระหว่างการใช้พลังงานทดแทนและ พลังงานหลักที่ชัดเจน

### 3.1.3 นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นโยบายการบริหารและพัฒนาของผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประกอบด้วย 4S สรุปดังนี้

1. **Strengthening** เสริมสร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าพัฒนาระบบไฟฟ้า สำหรับเนื่องในภูมิภาค อุตสาหกรรม รวมทั้งพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ให้ครอบคลุมทั่วถึงประชาชนผู้ใช้ไฟทุกกลุ่มพัฒนาให้เป็น “Super PEA” ส่งเสริมสนับสนุนการลงทุนด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน และสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ ทำงานอย่างมีความสุข

2. **Standardizing** สร้างมาตรฐานที่เป็นเลิศ ทั้งด้านระบบไฟฟ้าความปลอดภัยและกระบวนการทำงานให้เป็นที่ยอมรับในระดับภูมิภาคและสากล เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมภายใต้ประเทศและการค้าระหว่างประเทศ

3. **Smart** มุ่งสู่ความทันสมัย ให้บริการด้วยความรวดเร็ว โปร่งใส เป็นธรรมยึดหลักลูกค้าเป็นศูนย์กลาง รวมถึงพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบ ICT ให้ทันสมัยรองรับ Smart Grid และเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานขององค์กรสู่ Smart Organization

4. **Sustainable** เติบโตอย่างยั่งยืนมีการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีมาตรฐานทางจริยธรรม และ จรรยาบรรณในวิชาชีพสร้างการเติบโตอย่างสมดุลร่วมกับชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม ไปพร้อม ๆ กัน อีกทั้ง ส่งเสริมพัฒนาสร้างกลไกนำศักยภาพของพนักงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร สู่การทำงานแบบ มืออาชีพ

ภาพที่ 3- 2: Vision Mission Value (VMV)

## Vision Mission Value (VMV)



### 3.2 วิสัยทัคณ์ (Vision)

กฟภ. เป็นองค์กรขั้นนำที่ทันสมัย มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ เพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

### 3.3 ภารกิจ (Mission)

จัดหาให้บริการพลังงานไฟฟ้า และดำเนินธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งด้านคุณภาพและบริการ โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม

### 3.4 ค่านิยม (Core Value)

บริการดี มีคุณธรรม

### 3.5 ความสามารถหลัก (Core Competency)

#### 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 (Strategic Challenge)

##### 1) ศักยภาพของบุคลากรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลง

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

การสร้าง/พัฒนาบุคลากรใหม่เพื่อทดแทนบุคลากรที่จะมีการเกษียณอายุจำนวนมากในอนาคต อันใกล้ โดยจะเห็นว่า ในระยะอีกไม่กี่ปีข้างหน้า บุคลากรของการไฟฟ้าจะเกษียณอายุไปประมาณร้อยละ 50 ของจำนวนพนักงานทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน ดังนั้นการสร้างความพร้อม สร้างศักยภาพ ความรู้ความสามารถ ของบุคลากร จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการสั่งสมประสบการณ์การทำงานเป็นเวลานาน เพื่อรับ การเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ล่าง ผนวกกับเป้าหมายขององค์กรที่ต้องการมุ่งสู่ความเป็นเลิศ เป็นองค์กรที่มี ประสิทธิภาพสูง และเป็นที่ยอมรับในภูมิภาคนั้น ซึ่งเป็นเป้าหมายที่ท้าทาย และถือเป็นโอกาสดีสำหรับองค์กร ที่จะพิจารณาเพื่อปรับโครงสร้างหรือกระบวนการการทำงานในส่วนสนับสนุน (Back-office Operation) 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 การพัฒนาโครงการสุรุกิจใหม่ 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 และบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจจะยังไม่ได้ตอบสนองความต้องการของบางกลุ่มลูกค้าได้ครบถ้วนประเด็น ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจัยราคา เสถียรภาพของกระแสไฟฟ้า (ค่าความเสี่ยงทางเศรษฐกิจในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขาดเสียร้าฟในบางธุรกิจ อาจมีสูญเสียที่สูงมากจนกิจการไม่อาจรับความเสี่ยงได้) หรือแม้แต่ความครอบคลุมของการให้บริการ ซึ่งในอดีตผลกระทบดังกล่าวอาจจะมีไม่นัก 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. ยังมีโครงข่ายใยแก้วนำแสงอีกด้วย เหล่านี้ล้วนเป็นสินทรัพย์ที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้อีก ฯ ได้อย่างมาก เช่น การเข้าสู่ธุรกิจโทรคมนาคม การรับส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ผ่านโครงข่ายของ กฟภ. ที่มีอยู่ในสังคมปัจจุบันและอนาคต ความพร้อมด้านการสื่อสารข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ย่อมเป็นปัจจัยหลักในการสร้างการแข่งขันได้อย่างง่ายดาย หากเทียบกับคู่แข่งอื่น ๆ ที่ให้บริการด้านนี้ ที่ไม่มีระบบสายสั่ง สิ่งนี้ย่อมทำให้การไฟฟ้าได้เปรียบในด้านการแข่งขันอย่างมาก อย่างไรก็ตาม การเข้าสู่ธุรกิจดังกล่าวอาจเป็นข้อจำกัดทางกฎหมายถึงขอบข่ายหน้าที่ของ กฟภ. ทั้งนี้ กฟภ. อาจต้องมีการนำเสนอรัฐบาลหรือหน่วยงานที่กำกับเพื่อแก้ไข/เพิ่มหน้าที่ในการให้บริการประชาชนให้ได้มากที่สุด หาก กฟภ. สามารถเข้าให้บริการดังกล่าวได้ กฟภ. จะเป็นผู้ให้บริการที่เข้าถึงชุมชนด้วยเครือข่ายที่มีอยู่ได้อย่างรวดเร็วที่สุด หากต้องเปรียบเทียบกับคู่แข่งรายอื่น ๆ

#### 3.6.2 ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Advantage)

##### 1) ความพร้อมทั้งในด้านโครงข่ายและสำนักงานให้บริการสามารถรองรับการขยายตัวของธุรกิจได้

กฟภ. มีความพร้อมด้านระบบโครงข่ายสายสั่ง 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 รวมถึงการพัฒนาระบบที่รองรับการให้บริการลูกค้า ซึ่งระบบดังกล่าวหาก ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพจะส่งผลในเชิงบวกกับภาพลักษณ์ขององค์กร

3) โอกาสในการลงทุนเพื่อรองรับการขยายตัวในการตอบสนองนโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นเรื่องการพัฒนาคุณภาพระบบไฟฟ้าและบริการ และนโยบายด้าน Smart Grid

จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพความเป็นอยู่ของสังคม และการพัฒนาทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการคุณภาพพลังงานไฟฟ้าและการบริการที่ดี มีความละเอียดอ่อนและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมด้านพลังงานไฟฟ้าต้องมีการพัฒนาเพื่อรับการพัฒนาตามทิศทางดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านพลังงานอย่างยั่งยืน ซึ่งแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้เป็นระบบโครงข่าย Smart Grid เป็นแนวทางที่นโยบายภาครัฐให้ความสำคัญ ซึ่งจากมติที่ประชุม ศศช. วันที่ 7 มกราคม 2556 เห็นควรให้ กฟภ. จัดทำโครงการดังกล่าวเป็นแผนนำร่องพัฒนาพื้นที่ต้นแบบระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ เพื่อนำผลการประเมินจากแผนนำร่องไปวางแผนขยายผลสู่พื้นที่เป้าหมายอื่น ๆ ต่อไป

4) มาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค (PEA Standard)

PEA Standard คือ การมุ่งเน้นให้ประเทศไทยในกลุ่ม LMS ยอมรับและใช้มาตรฐานระบบจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ซึ่งการพัฒนา PEA Standard นี้เป็นเป้าหมายในระยะยาวทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างการยอมรับและรับรู้ใน Brand Image ขององค์กรในระดับนานาชาติ กฟภ. จะต้องมีการจัดทำมาตรฐานระบบจำหน่ายไฟฟ้า และศึกษาโอกาสพร้อมความเป็นไปได้ในการเข้าถึงแต่ละประเทศ เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์และมาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับต่อไป ทั้งนี้อาจรวมถึงการขยายโอกาสในการลงทุนในแต่ละประเทศ โดยต่อยอดหรือพัฒนามาจากการที่แต่ละประเทศนำ PEA Standard เข้ามาใช้งาน

5) การใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์และช่องทางบริการเพื่อตอบสนองแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งในภาพรวมและรายอุตสาหกรรม

ถึงแม้สัดส่วนการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากการสภาพเศรษฐกิจที่ทรงตัว และในบางภาคส่วนมีการลดด้อย แต่จากการที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนในประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยลดสัดส่วนการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม (Energy Intensity) พบร่ว่าในช่วง 7 เดือนของปี 2558 ประเทศไทยมีการใช้พลังงานทดแทน 5,554 พันตัน เทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.9 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยแนวโน้มดังกล่าวคาดว่าจะมีสัดส่วนที่มากขึ้นในอนาคต เพื่อตอบสนองความมั่นคงทางด้านพลังงานและการอนรักษ์สิ่งแวดล้อม

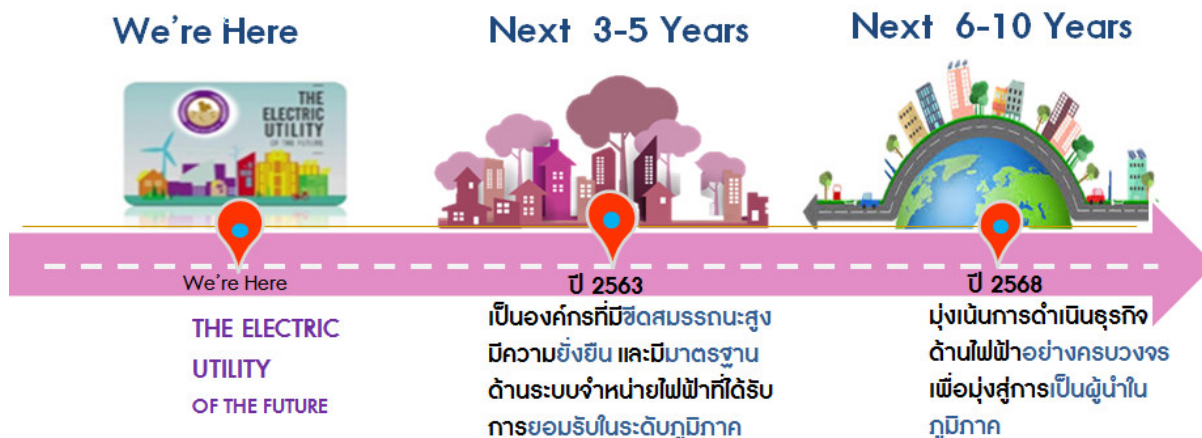
ไม่ว่าการเปลี่ยนแปลงในด้านแหล่งที่มาของพลังงาน เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจะเป็นไปในรูปแบบใด ท้ายที่สุดกระบวนการ การส่งกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบกระจายและจำหน่ายไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มอุตสาหกรรม กลุ่มพาณิชย์ หรือกลุ่มผู้บริโภคโดยทั่วไปก็ยังคงใช้การกระจายไฟไปตามสายไฟฟ้า

ตามโครงข่ายของ กฟภ. ดังนั้น จึงพอจะคาดการณ์ได้ว่า ในอนาคตปริมาณไฟฟ้าที่จะต้องส่งผ่านระบบเครือข่ายของ กฟภ. จะมีปริมาณมากยิ่งขึ้น

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

### 3.7 ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning)

ภาพที่ 3- 3: ทิศทางและตำแหน่งยุทธศาสตร์



รายละเอียดทิศทางการดำเนินงานใน 3-5 ปีข้างหน้า



เป็นองค์กรที่มีศักยภาพขนาดใหญ่สูง มีความยั่งยืน และมีมาตรฐานด้านระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาค

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

3. ขับเคลื่อนองค์กรเพื่อมุ่งสู่การเป็นรัฐวิสาหกิจที่เป็นเลิศ ด้วยเครื่องมือ “SEPA/TQA” อย่างทั่วถึงทั้งองค์กร
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. สนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้และด้านการวิจัยและพัฒนา 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 โดยมีการกำหนดยุทธศาสตร์ในการดำเนินการทั้งสิ้น 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 มีการเดินทางอย่างยั่งยืน</li> <li>■ มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล</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>■ มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและ ความคาดหวังของลูกค้า</li> <li>■ มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร</li> </ul>
4. เพื่อเตรียมความพร้อมขององค์กรในการลงทุน สร้างตลาดใหม่ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง ทั้งในและต่างประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและ ต่างประเทศ</li> <li>■ เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน และด้านการใช้ พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>
5. เป็นองค์กรที่มุ่งเน้นด้านนวัตกรรมและ เทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในองค์กร และการสร้างสถาบันวิจัยและ พัฒนานวัตกรรม</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 และมี ธรรมาภิบาลโดยพัฒนาและส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดี และมุ่งสู่มาตรฐานของ OECD Principles ภายใต้ ISO 26000 รวมถึงการสร้างต้นแบบการไฟฟ้าโปร่งใส และขยายผลไปยังการไฟฟ้าต่างๆ โดยการดำเนินงาน ด้วยความโปร่งใส ปราศจากทุจริตคอร์ปชั่น มีมาตรฐานทางจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่ม ประสิทธิภาพกระบวนการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ให้เข้าสู่ มาตรฐาน ISO 26000 ภายใต้ ISO 26000 และการให้ความสำคัญกับการได้มาซึ่ง “Social License to Operate”

รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ให้เข้าสู่มาตรฐาน ISO 26000 ภายในปี 2560 และการให้ความสำคัญกับการได้มาซึ่ง “Social License to Operate” (การอนุญาตให้ประกอบกิจการจากสังคม) โดยประเด็นดังกล่าวจะครอบคลุมมากกว่าการบริหารความคาดหวังของชุมชน แต่จะครอบคลุมถึงการใช้หลักบรรษัทภิบาลในการดำเนินธุรกิจ (Ethical Business Conduct and Transparency) การดูแลด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Performance) การสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน (Community Relationships) และสิทธิและความปลอดภัยของพนักงานและแรงงาน ด้วย (Workers' Rights and Safety)<sup>3</sup>

SO1	เพื่อสร้างความเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร และมีธรรมาภิบาล		
ยุทธศาสตร์ที่ 1	มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม		
กลยุทธ์ที่ 1	ยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล (OC2)		

ยุทธศาสตร์ที่ 1: มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมโดยให้ความสำคัญกับการยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากลใน 3 ประเด็นสำคัญ ดังนี้

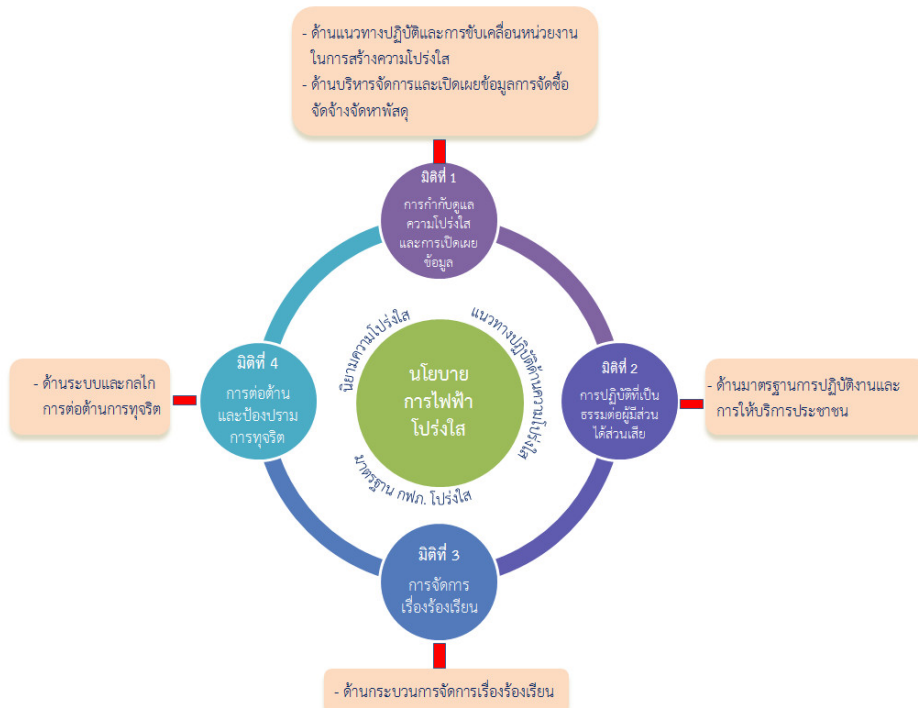
- การกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล และมุ่งสู่มาตรฐานสากลของ OECD Principles ภายในปี 2563 เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดี และความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กร ประกอบด้วยหลักการ 5 ข้อคือ 1. การเคารพสิทธิผู้ถือหุ้น 2. การปฏิบัติต่อผู้ถือหุ้นอย่างเป็นธรรม 3. เศรษฐศาสตร์ของผู้มีส่วนได้เสีย (Roles of Stakeholders) 4. การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใส และ 5. บทบาทความรับผิดชอบของคณะกรรมการ

- ส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาระบบการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Engagement) เช่น บุคลากร ลูกค้า และคู่ค้า เพื่อจะได้ทราบความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละกลุ่มการจ้างงานที่คำนึงถึงผลประโยชน์ของบริษัทและสังคม (Social Hiring) และสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานภายในองค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม การดูแลความถูกต้องสมบูรณ์ของห่วงโซ่อุปทาน (Monitor Supply Chain) เพื่อให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการพัฒนาและส่งเสริมโครงการที่ยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน การสร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และการเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ (Accessibility) โดยการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ที่เป็นประโยชน์ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ

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

<sup>3</sup> Unpacking the social Licence to operate,Merz Magazine

### ภาพที่ 3- 4: กรอบแนวคิดเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความโปร่งใสของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



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

**ยุทธศาสตร์ที่ 2:** มีการส่งเสริมให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยมีการวิเคราะห์และกำหนด  
ปัจจัยขับเคลื่อน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนภายในองค์กร รวมทั้งการสื่อสารและการกำหนดแผนงานสู่ความยั่งยืน  
ภายในองค์กรและให้ความสำคัญในการยกระดับสมรรถนะขององค์กรสู่ความยั่งยืน โดยมีทุนมุ่งเน้นปัจจัย  
สำคัญ ดังนี้ในกลยุทธ์นี้จะมุ่งเน้นการสร้างวัฒนธรรมองค์กร (Culture) และการสร้างบรรษัทภค  
ในการทำงานเพื่อให้บุคลากร มุ่งเน้นในการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายขององค์กร และขับเคลื่อนไปสู่  
องค์กรที่มุ่งเน้นลูกค้าเป็นศูนย์กลาง รวมถึงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้ขององค์กร โดยการส่งเสริม  
กระบวนการจัดการองค์ความรู้ ตั้งแต่การกำหนดองค์ความรู้ การรวมรวมและจัดเก็บ การแลกเปลี่ยน  
องค์ความรู้ เพื่อสร้างการเรียนรู้และนวัตกรรมในองค์กร ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กร  
ให้มี Productivity สูงขึ้น

นอกจากนี้ ยังกำหนดให้มีการพัฒนาความผูกพันของบุคลากรในองค์กร โดยการค้นหาปัจจัย  
ความผูกพันของบุคลากรในแต่ละกลุ่มงาน แต่ละตำแหน่งงาน เพื่อนำมาจัดทำแผนงานพัฒนาความผูกพันของ  
บุคลากรในองค์กร โดยให้บุคลากรทุกคนมีความผูกพัน และมี Sense of Belonging ในองค์กร

SO1	เพื่อสร้างความเดียวกันอย่างยั่งยืนขององค์กร 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 สอดคล้องกับทิศทางการเดียวกันของธุรกิจในอนาคต

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 โดยมีการพัฒนาระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ทั่วถึง เพียงพอ เพื่อรับการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมซึ่งมุ่งเน้นการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง 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	มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล		
	กลยุทธ์ที่ 6	เพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ และท้วถึง (OM2)	
	กลยุทธ์ที่ 7	พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) (ICT1)	

ยุทธศาสตร์ที่ 5: มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากลโดยกลยุทธ์ให้ความสำคัญกับการเพิ่มขีดความสามารถระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทั่วถึง ซึ่งจะพัฒนาระบบไฟฟ้าและก่อสร้างสถานีไฟฟ้า เพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีความมั่นคง เชื่อถือได้ สามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ลดปัญหาการปฏิบัติการและบำรุงรักษา ลดหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย รวมถึงปรับปรุงและเชื่อมโยงระบบจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่ธุรกิจ อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและพื้นที่สำคัญ ให้มีขีดความสามารถมั่นคงของระบบไฟฟ้าที่สูงขึ้น เพื่อเพิ่มความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Reliability) โดยลดค่าดัชนี SAIFI SAIDI ให้สามารถเทียบเท่าค่ามาตรฐานสากลได้รวมถึงการปรับปรุงพัฒนามาตรฐาน PEA Standard ของระบบจำหน่ายไฟฟ้าและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้รองรับเทคโนโลยีใหม่ และ Smart Grid อีกด้วย

นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์ดังกล่าวได้ให้ความสำคัญกับกลยุทธ์ในการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) เพื่อนำไปสู่การใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเต็มประสิทธิภาพและสามารถเชื่อมต่อแหล่งพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานไฟฟ้าขนาดเล็กที่กระจายอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า โดยเร่งรัดโครงการระยะแรก ได้แก่ โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในพื้นที่เมืองพัทยา Micro Grid ที่แม่สระบุรี และเร่งรัดพัฒนาางานที่เกี่ยวข้อง เช่น SCADA เฟส 3 เพื่อแก้ปัญหาผลกระทบจากพลังงานทดแทน 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) การพัฒนาระบบการสรรหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสมเข้ามารับในตำแหน่งงานที่สำคัญ โดยนำ Competency ที่กำหนดขึ้นมาใช้เป็นเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาคุณสมบัติ และความสามารถของพนักงานที่จะรับเข้ามาในตำแหน่งนั้นๆ รวมถึงการมีพัฒนาระบบการประเมินที่เหมาะสมกับวัฒนธรรมขององค์กร
- ระบบการสืบทอดตำแหน่ง (Succession Plan) โดยมีการพัฒนาระบบการสืบทอดตำแหน่งให้ครอบคลุมในตำแหน่งที่สำคัญ ด้วยการตั้งแต่ระดับผู้อำนวยการฝ่ายขึ้นไป 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 รวมถึงยังให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการบริหารบุคคลรูปแบบใหม่ความสามารถสูง (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 ซึ่งมีบทบาทเป็นทั้งผู้ลงทุนหลัก และร่วมลงทุนกับพันธมิตรทางธุรกิจของ กฟภ. รวมถึงการสนับสนุนด้านพลังงานทดแทนของประเทศไทย โดยมีบทบาทเชิงรุกในการพัฒนาพลังงานทดแทนพลังงานหมุนเวียน (Green Energy) และการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Saving)

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

**ยุทธศาสตร์ที่ 10:** แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ โดยกลยุทธ์จะมุ่งเน้นในการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจ ทั้งงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าและงานที่ปรึกษาโดยร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้า และพัฒนาความร่วมมือพันธมิตรของภาครัฐและภาคเอกชนในการลงทุนทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้จะให้ความสำคัญในการเพิ่มรายได้จากธุรกิจเสริมขององค์กร 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 และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่เป็นบทบาทในการออกนโยบายและการกำกับดูแล 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:

- ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนแม่บทการวิจัย

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

รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน โดยพัฒนาระบวนการบริหารความสัมพันธ์ทางธุรกิจ 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 การออกแบบโครงสร้างระบบไฟฟ้าที่มีมาตรฐานสากล ที่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าและอุตสาหกรรม รวมถึง การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทนทาน ที่สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้งานในระบบไฟฟ้า 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

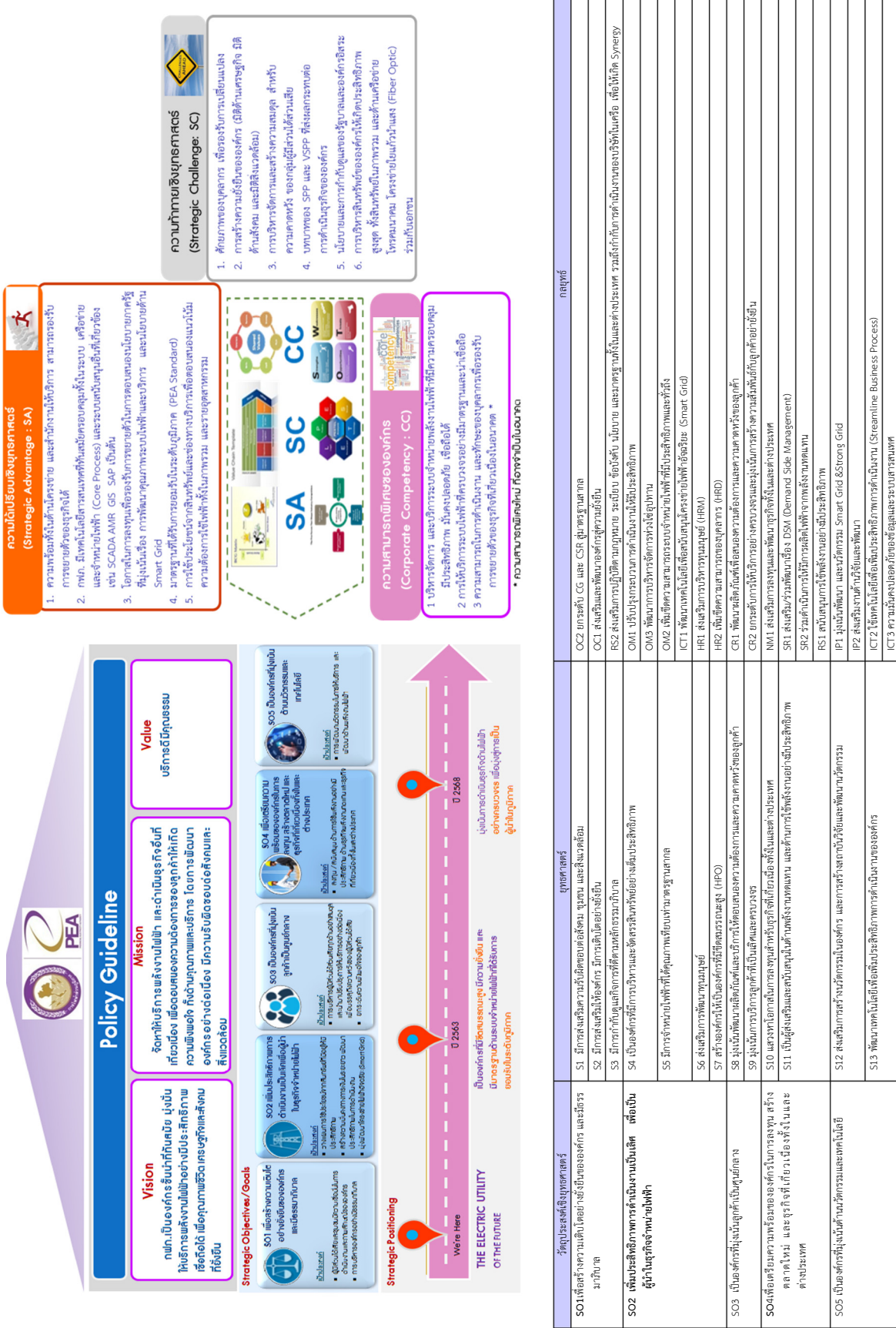
รวมถึงให้ความสำคัญในการพัฒนา เรื่อง Data Utilization โดยการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลขององค์กร ให้มีพร้อมใช้ทันก้าว ถูกต้องเชื่อถือได้ ซึ่งจะมีการพัฒนาฐานข้อมูลเสียงของลูกค้า (Voice of Customer: VOC) เพื่อสนับสนุนและยกระดับการให้บริการแก่ลูกค้า โดยการนำสารสนเทศดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนผลิตภัณฑ์และบริการ 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)

ภาพที่ 3-5: กារรวมห้องเรียนแบบคล้ายๆห้องเรียนร่องรอยการร่างโครงสร้างภูมิภาค 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 และกรอบการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติติดตามกระบวนการบริหารความเสี่ยงถึงความเพียงพอของการจัดการความเสี่ยงที่สำคัญ และมีการรายงานให้คณะกรรมการ กฟภ. ทราบทุกไตรมาส
- 3) ผู้บริหารรับผิดชอบในการนำนโยบายการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติและติดตาม รวมถึงการนำไปใช้อย่างต่อเนื่องโดยได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง
- 4) พนักงานทุกคนรับผิดชอบในการปฏิบัติตามนโยบายและคู่มือการบริหารความเสี่ยง

### 4.2 กระบวนการบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยงเป็นกระบวนการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องภายในองค์กร และถูกร่วมกับกิจกรรมปกติทางธุรกิจ เพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการตามกลยุทธ์ที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งผลให้บรรลุพันธกิจและวัตถุประสงค์ที่ต้องการ สำหรับ กฟภ. นั้นได้สร้างกระบวนการบริหารความเสี่ยงอย่างเป็นระบบโดยผู้บริหารระดับสูงและคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายในทุกสายงานจะร่วมกันระดมความคิดเห็นร่วมกัน (Participation Management) และระดมสมองด้วยการคิดอย่างเป็นระบบ (Systematic Thinking) เพื่อค้นหาและประเมินความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบให้ กฟภ. ไม่สามารถบรรลุวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ รวมทั้งมีความเชื่อมโยงกับกระบวนการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ของ กฟภ. โดยผลที่ได้จากการบริหารความเสี่ยง ได้แก่ สรุปผลการบริหารความเสี่ยงในปีที่ผ่านมา และสถานะความเสี่ยงในปัจจุบัน ประเด็นสำคัญจากการบริหารความเสี่ยง และข้อสังเกตข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง จะถูกนำมาใช้เป็นปัจจัยนำเข้าหนึ่งในการประกอบการวางแผนยุทธศาสตร์ ตามกระบวนการดังนี้

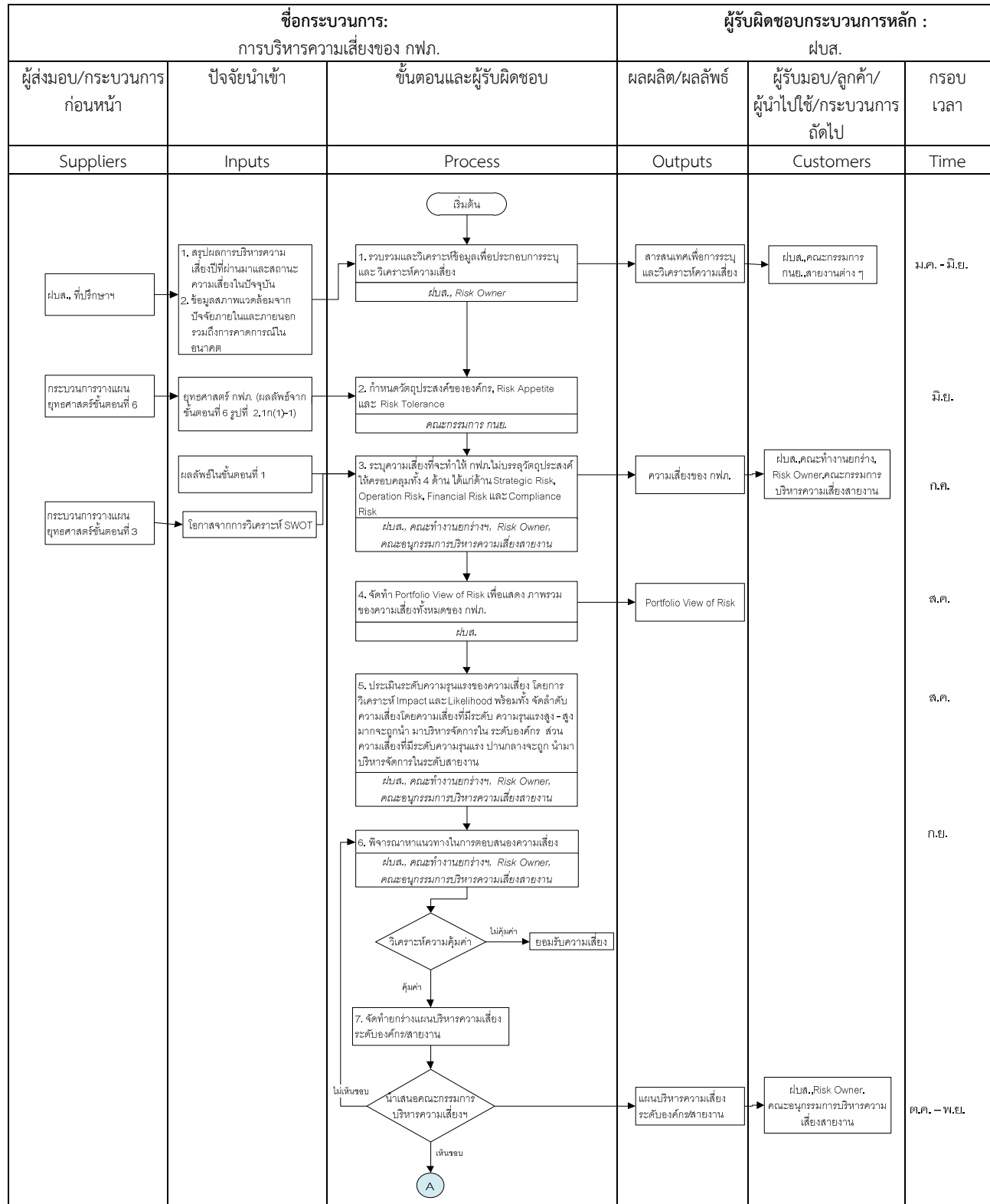
#### ภาพที่ 4- 1: กระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์



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: กระบวนการในการบริหารความเสี่ยงของ กฟผ. (ต่อ)

ชื่อกระบวนการ: การบริหารความเสี่ยงของ กฟผ.			ผู้รับผิดชอบกระบวนการหลัก : ผบส.		
ผู้ส่งมอบ/กระบวนการ ก่อนหน้า	ปัจจัยนำเข้า	ขั้นตอนและผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	ผู้รับมอบ/ลูกค้า/ ผู้นำไปใช้/กระบวนการ ถัดไป	กรอบ เวลา
Suppliers	Inputs	Process	Outputs	Customers	Time
		<pre> graph TD     A(( )) --&gt; B[8. สรุปและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงทุกไตรมาส ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     B --&gt; C[9. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ ทุกไตรมาส ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     C --&gt; D[10. ทบทวนแผนบริหารความเสี่ยงระดับองค์กร/สายงาน ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     D --&gt; E{น้ำเสียงองค์กรฯ บริหารความเสี่ยงฯ}     E --&gt; F[11. สรุปและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงทุกไตรมาส ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     F --&gt; G[12. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ ทุกไตรมาส ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     G --&gt; H[13. สรุปและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ระดับองค์กรประจำปี ผบส., Risk Owner, คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน]     H --&gt; I(( ))     </pre> <p>ขั้นตอน A: รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงทุกไตรมาส</p> <p>ขั้นตอน B: รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงฯ ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ ทุกไตรมาส</p> <p>ขั้นตอน C: ทบทวนแผนบริหารความเสี่ยงฯ ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน</p> <p>ขั้นตอน D: น้ำเสียงองค์กรฯ บริหารความเสี่ยงฯ</p> <p>ขั้นตอน E: รายงานผลการบริหารความเสี่ยงทุกไตรมาส</p> <p>ขั้นตอน F: ทบทวนแผนบริหารความเสี่ยงทุกไตรมาส</p> <p>ขั้นตอน G: รายงานผลการบริหารความเสี่ยงฯ ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงสายงาน</p> <p>ขั้นตอน H: สรุปผลการบริหารความเสี่ยงประจำปี</p> <p>ขั้นตอน I: สรุปผลการบริหารความเสี่ยงประจำปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>ผบส., Risk Ownerคณะกรรมการ บริหารความเสี่ยงสายงาน</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>ผบส., Risk Ownerคณะกรรมการ บริหารความเสี่ยงสายงาน</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>ผบส., Risk Ownerคณะกรรมการ บริหารความเสี่ยงสายงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> <li>กระบวนการวางแผน ยุทธศาสตร์ขั้นตอนที่ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกไตรมาส</li> <li>ทุกไตรมาส</li> <li>อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง/เมื่อรวมเดือน ก.ค. หรือทุกครั้งที่มี การเปลี่ยนแปลง ของปัจจัยต่างๆ ที่ มีผลต่อภาระ</li> <li>ทุกไตรมาส</li> <li>ทุกไตรมาส</li> <li>ทุกไตรมาส</li> <li>ภายในเดือน ม.ค. ของปีต่อไป</li> </ul>

#### 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)	สามารถรักษาระดับความสามารถในการสร้างความสามารถแข็งแกร่งของการเงินในระยะยาว (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.จะดำเนินการภายใต้กฎหมาย กฎระเบียบและนโยบายของรัฐบาล หน่วยงานกำกับดูแลและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	-

#### 4.4 ประเด็นความเสี่ยง

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

##### 4.4.1 การสูญเสียภาพลักษณ์และชื่อเสียงองค์กร

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

##### 4.4.2 กฟภ.ไม่สามารถให้บริการและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง

การกิจกรรมหลักของ กฟภ. คือ การให้บริการที่มั่นคง และตามวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์องค์กรที่กำหนดตาม SO2 เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเป็นเลิศเพื่อเป็นผู้นำในธุรกิจจำหน่ายไฟฟ้า ดังนั้น การให้บริการที่ไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องได้จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันและภาพลักษณ์ขององค์กร

การบริการและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องมีผลต่อความต้องการ ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียที่สำคัญ และเพื่อให้ กฟภ. มั่นใจต่อการบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานที่กำหนด

#### 4.4.3 หน่วยสูญเสียในภาพรวมสูง

ในปี 2558 กฟภ. มีหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่ายคิดเป็นร้อยละ 5.76 ซึ่งสูงกว่าปี 2557 ที่มี หน่วยสูญเสียร้อยละ 5.46 โดยจะเห็นได้ว่า ร้อยละของหน่วยสูญเสียที่ไม่ใช่ทางเทคนิคผันผวนขึ้ลงใน แต่ละปี และส่งผลต่อ Loss ในภาพรวมที่ด้อยกว่าเป้าหมาย ในขณะที่ร้อยละของหน่วยสูญเสียทางเทคนิค ค่อนข้างคงที่ ซึ่งหาก กฟภ. ไม่สามารถตรวจสอบการละเมิดการใช้ไฟฟ้า หรือความผิดพลาดในการจดหน่วย จะทำให้ กฟภ. สูญเสียรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้ามากขึ้น นอกจากนี้ ปัจจัยขับเคลื่อนการดำเนินงาน ที่สำคัญของ กฟภ. ที่ส่งผลต่อปัจจัยขับเคลื่อนด้านการเงินในส่วนของรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า คือ การลดหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า (Non Technical Loss) รวมทั้งการลดหน่วยสูญเสียในภาพรวม เป็น การช่วยบริหารต้นทุน

#### 4.4.4 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security)

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของ กฟภ. และสนับสนุน การให้บริการต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประกอบกับ กฟภ. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งระบบงานหลัก และ ระบบงานสนับสนุนที่หลากหลาย และมีผลต่อการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทำให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีการเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกองค์กร จึงอาจเป็นช่องโหว่และมีความเสี่ยงต่อการโจมตีหรือ เกิดการสูญหายของข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญของ กฟภ. การให้ความสำคัญเรื่องความมั่นคงปลอดภัยของ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่องค์กรต้องให้ความสำคัญในการดำเนินการ

#### 4.4.5 การบริหารสินทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

แนวโน้ม ROA ลดลงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจุดอ่อนองค์กรของ กฟภ. ใน การใช้ประโยชน์จาก สินทรัพย์ที่มีอยู่ยังไม่เต็มประสิทธิภาพ และการดูแลบำรุงรักษาสินทรัพย์ในระบบไฟฟ้า ยังเน้นที่ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยใช้ระยะเวลาทำงาน โดยยังขาดการบำรุงรักษาเชิงป้องกันโดยคำนึงถึงสภาพของ สินทรัพย์ ซึ่งการบริหารสินทรัพย์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จะเป็นแนวทางที่ส่งเสริมปรับปรุงกระบวนการ ขั้นตอน และวิธีการบำรุงรักษาที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อยืดอายุสินทรัพย์ที่มีใช้งานอยู่ การจัดหาพัสดุ และอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ และสามารถช่วยลดการลงทุนที่ไม่จำเป็น รวมทั้งสามารถสร้างรายได้ให้กับ กฟภ.

#### 4.4.6 ความพร้อมของบุคลากรเพื่อรับการดำเนินงานในอนาคต

จากนโยบายผู้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ต้องการสร้างกลไกในการพัฒนาศักยภาพของพนักงานมา ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรสูงสุด และให้บุคลากรมีทักษะการทำงานที่เป็นเลิศ นอกจากนี้ ตาม OFIs (Opportunity for Improvement) พบว่า การจัดการขีดสมรรถนะของบุคลากรยังไม่สอดคล้องกับ ความต้องการขององค์กร รวมถึงการประเมินสมรรถนะยังไม่ครอบคลุมทุกตำแหน่ง และยังไม่พับแผนงานที่ ชัดเจนในการเตรียมบุคลากรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงความต้องการด้านขีดความสามารถ

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

## บทที่ 5

### การแปลงแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Strategy Implementation)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) มีการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติผ่าน Balanced Scorecard (BSC) โดยกำหนดกลยุทธ์ 5 ข้อดังนี้ 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

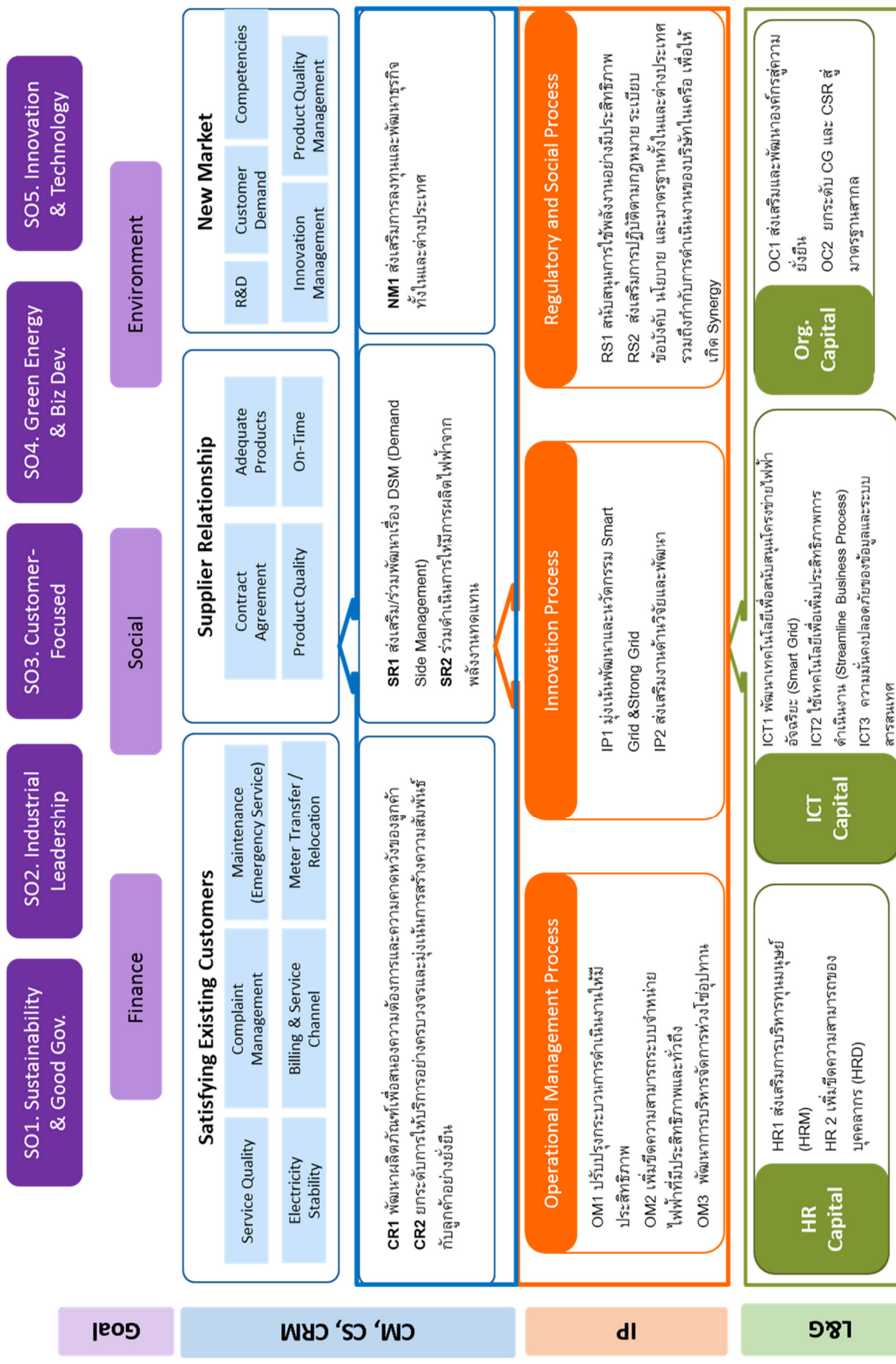
มุ่งมอง Customer Value Proposition	
<b>Satisfying Existing Customer</b>	
ยุทธศาสตร์: มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า	CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า
ยุทธศาสตร์: มุ่งเน้นการบริการลูกค้าที่เป็นเลิศและครบวงจร	CR2 ยกระดับการให้บริการอย่างครบวงจรและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน
<b>Supplier Relationship</b>	
ยุทธศาสตร์: เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพัฒนาห่วงโซ่อุปทานและด้านการใช้พัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ	SR1 ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management)
	SR2 ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน
<b>New Market</b>	
ยุทธศาสตร์: แสวงหาโอกาสในการลงทุนสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวเนื่องทั้งในและต่างประเทศ	NM1 สร้างเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ
มุ่งมอง Internal Process	
<b>Operation Management</b>	
ยุทธศาสตร์: เป็นองค์กรที่มีการบริหารและจัดสรรสินทรัพย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ	OM1 ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์: มีการจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้คุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล	OM3 พัฒนาการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน
	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: เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงาน ทดแทน 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: พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 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 <sup>ส่งเสริมความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า</sup>	2.1 ความพึงพอใจของลูกค้า	ระดับ	4.25	4.27	4.28	4.29	4.30	รพก.(ก3)			
CR2	ยกระดับการให้บริการอย่างรวดเร็วและมุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน	▪ กลุ่มน้ำยาอ่อนโยน	ระดับ	4.28	4.30	4.31	4.32	4.33				
		▪ กลุ่มพลาสติกย่อยสลาย	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				
	2.2 จำนวนข้อร้องเรียนต่อจำนวนผู้ใช้ไฟ	เรื่อง/ ล้าน ราย/ปี	150	140	130	120	110	อส.ว.ก.				
<b>Supplier Relationship</b>												
SR1	ส่งเสริม/ร่วมพัฒนาเรื่อง DSM (Demand Side Management)	2.3 ความสามารถในการด้านการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค **	ร้อยละ	100 (ผลการศึกษาแนวทางในการดำเนินการด้าน DSM)	100	100	100	100	รพก.(ว)			
SR2	ร่วมดำเนินการให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	กำหนดเป็นตัวชี้วัดระดับสายงานวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า										
<b>New Market</b>												
NM1	ส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ	2.4 ความสามารถในการลงทุนหรือร่วมลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้า	ร้อยละ	100	100	100	100	100	รพก.(ว) (รษ. กรรมการผู้จัดการบริษัทพีเออ 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 ดำเนินงานให้มี ประสิทธิภาพ	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 <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> ประสิทธิภาพ การดำเนินงาน	จำนวน	5	5	5	5	5	รพก.(อ)			

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> ปรับปรุงคู่สื่อ กฎหมายเบียบเท็ง 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	รพก.(ว) รพก.(ทส)
ICT3	ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ			90	90	90	90	90	
<b>Organization Capital</b>									
OC1	ส่งเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน	ความผูกพันของพนักงานที่มีต่อองค์กร *	คะแนน	4.03	4.09	4.15	4.21	4.25	รพก.(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. รพก.(ส)
				ดำเนินงาน ครบถ้วน ตาม มาตรฐาน ความ รับผิดชอบ ต่อสังคม ISO 26000				ดำเนินงาน ครบถ้วน ตาม มาตรฐาน OECD	

หมายเหตุ:

\* ตัวชี้วัดรวมที่สะท้อนในมุมมอง Goal ด้าน Social

\*\* ตัวชี้วัดรวมที่สะท้อนในมุมมอง Goal ด้าน Environment

ภาคผนวก

# ความต้องการเชื่อมโยงของห่วงโซ่อุปทานเพื่อสนับสนุนการผลิตพลังงานทดแทน



วิธีป้องกันภัยคุกคามของชุมชนสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ลักษณะภัยคุกคาม	แผนแม่บท	แผนงาน/โครงการ/งาน	งบประมาณ(ล้านบาท)	หมายเหตุ
S1. ภัยการส่องประกายและการไฟฟ้าลัดวงจร	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าภูมิภาคและสิ่งแวดล้อม PEA ปี 2558-2560	15	งบลงทุน	งบทำภารกิจ
S2. ภัยการส่องประกายให้อบกังหันลมต่อสัมคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจร ยกระดับความปลอดภัยและลดผลกระทบในชุมชน สำนักงานไฟฟ้า สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2557-2561	10	งบลงทุน	-
S3. ภัยการร้ายๆ บุคคลก่อจลาจลหรือก่อการชุมนุมหลัก กรรมมาภิบาล	อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำแผนแม่บท	-	-	-
S4. เป็นอุบัติภัยทางธรรมชาติและอุบัติสังเคราะห์ สิ่งพิษอันตรายต่อมนุษย์สิ่งมีชีวิต	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2556-2560 ปี 2556-2560	3	งบลงทุน	-
S5. ภัยการจำหน่ายไฟฟ้าให้ต่อชุมชนเพื่อสนับท่า มาตรฐานสากล	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2555-2559 ปี 2555-2559	1	3,591,460	-
S6. ภัยการร้ายๆ บุคคลก่อจลาจลหรือก่อการชุมนุมหลัก กรรมมาภิบาล	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1) สำนักงานไฟฟ้า สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2555-2559	2	2,530,000	-
S7. ภัยการจำหน่ายไฟฟ้าให้ต่อชุมชนเพื่อสนับท่า มาตรฐานสากล	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2555-2559 ปี 2555-2559	14	103,130,000	-
S8. ภัยการร้ายๆ บุคคลก่อจลาจลหรือก่อการชุมนุมหลัก กรรมมาภิบาล	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2553-2563 สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2553-2563	6	38,000	38,000
S9. ภัยการร้ายๆ บุคคลก่อจลาจลหรือก่อการชุมนุมหลัก กรรมมาภิบาล	- แผนแม่บทสถาปัตยนิเทศการไฟฟ้าลัดวงจรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1) สำนักงานไฟฟ้า สำนักงานภูมิภาค พ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1)	7	173,999	70,806 244,805

หมายเหตุ : เป็นภัยร้ายๆ บุคคลก่อจลาจลหรือก่อการชุมนุมหลัก กรรมมาภิบาล

\* งบประมาณรายปีใช้ไปทางการซื้อยังไง

สูตรปัจจุบันที่ใช้ในประเทศไทย คือ สูตรของน้ำยาดับเพลิงที่มีความเข้มข้นต่ำกว่า 1%

รายการ	งบประมาณ(ล้านบาท)	จำนวนงาน/ โครงการ	งบประมาณ(ล้านบาท)	จำนวนงาน/ โครงการ	หมายเหตุ
S8. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสภากาชาดและบริการทั่วไป ศูนย์สนับสนุนความต้องการและความคาดหวัง ของรัฐค่า	- แผนงานประจำปีทางการบริการจิตอาสา (พ.ศ. 2556-2563)	13	1,972.464	431.771	2,404.235
S9. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสภากาชาดที่ปรับเปลี่ยนและ ศรัทธา	- แผนงานประจำปีทางการบริการจิตอาสา (พ.ศ. 2556-2563) กิจกรรมที่สำรองภาระภัยภาค พ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1) - แผนที่สำรองภาระภัยภาค พ.ศ. 2556-2559 (ทบทวนครั้งที่ 1) และครั้งที่ 1 ฯ ลฯ. 2555-2559 - แผนที่หอดูดซึ่งภัยธรรมชาติ (ปี 2557-2561) บริษัท พชร. เอเชีย จำกัด ซึ่งได้รับอนุมัติและดำเนินการแล้ว ***	3	1,650.000	-	1,650.000
S10. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสภากาชาดที่ปรับเปลี่ยนและ ที่สำรองภาระภัยภาค พ.ศ. 2556-2561 บริษัท พชร. เอเชีย จำกัด	- แผนงานประจำปีทางการบริการจิตอาสา (พ.ศ. 2556-2563) กิจกรรมที่สำรองภาระภัยภาค พ.ศ. 2556-2558 (ทบทวนครั้งที่ 1) - แผนที่สำรองภาระภัยภาค พ.ศ. 2556-2559 (ทบทวนครั้งที่ 1) และครั้งที่ 1 ฯ ลฯ. 2555-2559 - แผนที่หอดูดซึ่งภัยธรรมชาติ (ปี 2557-2561) บริษัท พชร. เอเชีย จำกัด ซึ่งได้รับอนุมัติและดำเนินการแล้ว ***	6	32,732.000	-	32,732.000
S11. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสภากาชาดที่ปรับเปลี่ยน หัวหน้า และหัวหน้าการบริการและงานบริการ ประจำวัน	ศูนย์บริหารฯ ดำเนินการตามที่กำหนดในแต่ละปี	-	-	-	-
S12. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสภากาชาดที่ปรับเปลี่ยน หัวหน้าและหัวหน้าการบริการและงานบริการ ประจำวัน	ศูนย์บริหารฯ ดำเนินการตามที่กำหนดในแต่ละปี	-	-	-	-
S13. พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเป้าหมายประสิทธิภาพ การดำเนินงานขององค์กร	- แผนงานประจำปีทางค้นคว้าและพัฒนางานวิจัยเทคโนโลยี การสร้างสรรค์แบบร่วมมือและทักษะด้านภาษาต่างๆ ชั้นประถมที่ 3 ปี 2556-2560	30	16,658.443	-	16,658.443
รวม	170	163,885.366	1,340.477	165,215.843	

蒙古文書卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com



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

၂၅၅၉ နှေ့နှေ့တွေ့ဖြတ်ဆောင်ရေးမှုပါန

ก้าวต่อไป ระบบเครือข่ายท่องเที่ยว : SO1 เพื่อสร้างความตื่นเต้นของนักท่องเที่ยวและนักธุรกิจ

พนักงานตัวแทน บริษัทฯ	S1 มีภาระส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม S3 มีภาระก้าวสู่และเข้าร่วมมาตรฐานอาชีวศึกษา	ก้าวสู่มาตรฐานอาชีวศึกษา	ประเมินค่าตามค่าเฉลี่ย	หน่วยรด.	ปี 2559	ปี 2560	แผนแม่บท	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้จัดการใหญ่	ผู้นำความตั้งใจและสร้างมาตรฐานคุณภาพเด่นชัด เชื่อมโยงกับภาระทางอาชีวศึกษาของบุคคล	OC2 ยกระดับ CG และ CSR ถึงจุดที่ดีที่สุด	- คิดว่าสิ่งที่จำเป็นในการพัฒนาอาชีวศึกษาในประเทศไทย	% ต่อปี	100	100	- แผนปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล PEATI 2558-2560	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานโครงสร้างพื้นฐานเชิงกลยุทธ์ขององค์กร</li> <li>- แผนงานองค์กรที่มีเป้าหมายชัดเจน พร้อมงบประมาณ</li> <li>- แผนงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีคุณภาพ</li> <li>- แผนงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีคุณภาพ</li> <li>- แผนงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีคุณภาพ</li> <li>- แผนงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคคลให้มีคุณภาพ</li> </ul>

มาตรา ๑๙๘๖ : ๓๐๑ ผู้ใดกระทำการใดใดๆ ตามที่ได้กล่าวไว้ในมาตรา ๑๙๘๕ บกพร่องก็ต้องถูกปรับ ๕๐๐ บาท



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

การจราจรทางน้ำในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙

วัตถุประสงค์เชิงพัฒนาศาสตร์ : SO2 เพิ่มประสิทธิภาพการคำนวณงานเป็นเลิศ เพื่อผู้เรียนในยุคดิจิทัลนำไปใช้พัฒนา



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

ความต้องการซื้อขายเชื่อมโยงของยกระดับ และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
วัสดุประสงค์เชื่อมโยงของยกระดับ SO2 พัฒนาระบบคือการพัฒนาในงานเพื่อผู้ใช้บริการที่จัดทำให้ไปหลัง		แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559				
ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	แผนการดำเนินงาน	หน่วยต้น	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
HR 1 สร้างเครือข่ายความมุ่งมั่น (HRA)	- ศึกษาแนวทางของหน่วยงานที่มีศักยภาพ - พัฒนาประชุมเชิงปฏิบัติการองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	คณบดี	4.03	4.09	4.15
ยุทธศาสตร์	ก. แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	หน่วยต้น	แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้
HR 2 พัฒนาระบบคือการพัฒนาในงานเพื่อผู้ใช้บริการที่จัดทำให้ไปหลัง	- ขยายความรู้ในองค์ความรู้เชิงศาสตร์และเทคโนโลยี (HPO) - พัฒนาประชุมเชิงปฏิบัติการองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	รองศาสตราจารย์	80	82	84
ยุทธศาสตร์	ก. แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	หน่วยต้น	แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้
HR 2 พัฒนาระบบคือการพัฒนาในงานเพื่อผู้ใช้บริการที่จัดทำให้ไปหลัง	- ขยายความรู้ในองค์ความรู้เชิงศาสตร์และเทคโนโลยี (HPO) - พัฒนาประชุมเชิงปฏิบัติการองค์ความรู้เชิงศาสตร์และเทคโนโลยี (HPO)	แผนพัฒนาองค์ความรู้	รองศาสตราจารย์	5	5	5
ยุทธศาสตร์	ก. แผนพัฒนาองค์ความรู้	แผนพัฒนาองค์ความรู้	หน่วยต้น	-	-	-

ความสูตรคณิตศาสตร์โดยอาจารย์พันธุ์ แสงนร แสงนร และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559



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

ความต้องการซื้อขายของศูนย์กลางศาสตร์ แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559												
<b>วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : SO1 เพื่อเตรียมความพร้อมของศูนย์กลางศาสตร์ แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559</b>												
<b>ยุทธศาสตร์ S11 เป็นผู้รับผิดชอบและดูแลในเรื่องของการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559</b>												
<b>เป้าประสงค์ สร้าง สนับสนุน ต้านทาน เผื่องแสวงหาอย่างเป็นรัฐธรรมนูญ สำหรับการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน</b>												
<b>รายชื่อ กำหนดการดำเนินงาน</b>												
SR1 ลงเรื่องทั่วไปเพื่อแก้ไข DSM	- คานานี้เป็นมาตรฐานเดียวกันของประเทศไทยที่พึงอนุรักษ์	รายละเอียด	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	แผนแม่บท	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 (แผนงานโครงการตาม Project Charter)					
RS1 ลงเรื่องทั่วไปเพื่อแก้ไข DSM (Demand Side Management)	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	100	100	100	-	แผนงานติดตามการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน (แผนงานโครงการตาม Project Charter)					
SR2 ข้อคิดเห็นการประเมินผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั่วไปฯ	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	5	6	7	-	แผนงานติดตามผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั่วไปฯ (แผนงานโครงการตาม Project Charter)					
<b>วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : SO5 เป้าประสงค์เพื่อปรับเปลี่ยนรากฐานการซื้อขายและเทคโนโลยี</b>												
<b>ยุทธศาสตร์ S12 ลงเรื่องการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน แผนแม่บท และแผนการดำเนินงาน</b>												
<b>เป้าประสงค์ กำลังสนับสนุนต่อการลงทุนในภาคธุรกิจ</b>												
<b>รายชื่อ กำหนดการดำเนินงาน</b>												
IP1 ลงเรื่องทั่วไปและแนวทางการซื้อขาย	- คานานี้เป็นมาตรฐานเดียวกันของประเทศไทยที่พึงอนุรักษ์และสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	80	80	80	- ยกระดับมาตรฐานการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 (แผนงานโครงการตาม Project Charter)					
Smart Grid & Strong Grid	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	80	80	80	- ยกระดับมาตรฐานการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน	(ระดับที่ 2 : การสร้างเครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐาน) - งานศึกษาดูหันต์เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่มาตรฐานสากล					
IP2 ลงเรื่องทั่วไปและแนวทางการซื้อขาย	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	5	5	5	- ยกระดับมาตรฐานการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน	(Power Quality Database Management) - งานศึกษาดูหันต์เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่มาตรฐานสากล					
IP2 ลงเรื่องทั่วไปและแนวทางการซื้อขาย	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	5	5	5	- ยกระดับมาตรฐานการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน	(ระดับที่ 2 : การสร้างเครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐาน) - งานศึกษาดูหันต์เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่มาตรฐานสากล					
IP2 ลงเรื่องทั่วไปและแนวทางการซื้อขาย	- จับตามองการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคพลังงาน	รายละเอียด	5	5	5	- ยกระดับมาตรฐานการซื้อขายและจัดการห่วงโซ่อุปทาน	(ระดับที่ 2 : การสร้างเครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐาน) - งานศึกษาดูหันต์เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่มาตรฐานสากล					



โครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับภาระด้านความยั่งยืนของประเทศไทย ประจำปี 2559						
วัตถุประสงค์ยั่งยืนขององค์กร : SOE เป็นองค์กรซึ่งมุ่งเน้นด้านตัวกรองและสังคม						
ยุทธศาสตร์	S13 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจและสังคม	เป้าหมาย	เกณฑ์วัดการดำเนินงาน	หน่วยตัด	ปี 2559	ปี 2560
ICT2 ให้บริการด้วยช่องทางดิจิทัลขององค์กรเพื่อเชื่อมต่อผู้ใช้งานภายในและภายนอก	- ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดิจิทัลขององค์กรตามเกณฑ์ ICT (ห้ามมีมากกว่า ๓๕%)	ร้อยละ	90	90	- แผนผังบริษัทโดยไม่ใช้สี รวมมูลค่าและตัวชี้วัดรายได้ กก. ๒๕๕๙ ๓๔% ๒๕๖๐ ๒๕๖๑	แผนผัง
ICT3 ลดต้นทุนการดำเนินงาน	- ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดิจิทัลขององค์กรตามเกณฑ์ ICT (ห้ามมีมากกว่า ๓๕%)	ร้อยละ	90	90	- แผนผังบริษัทโดยไม่ใช้สี รวมมูลค่าและตัวชี้วัดรายได้ กก. ๒๕๕๙ ๓๔% ๒๕๖๐ ๒๕๖๑	แผนผัง
<b>วัตถุประสงค์ยั่งยืนขององค์กร :</b>						
ยุทธศาสตร์	S13 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจและสังคม	เป้าหมาย	เกณฑ์วัดการดำเนินงาน	หน่วยตัด	ปี 2559	ปี 2560
PEA ประเมิน CPI-X ขององค์กร	ประเมิน CPI-X ขององค์กรในช่วงเวลาเดียวกันที่มีการตัดสินใจลงทุน สำหรับความเสี่ยงทางการเงินในระยะยาว	ร้อยละ	4.51	4.04	3.81	-
	- ROA	ร้อยละ	30.101	30.399	31.134	-
	- ค่าใช้จ่าย CPI-X	ร้อยละ				- แผนกรายวันที่น้ำใช้ต่อวันต่อห้องเรือน (CPD-X)



## แผนการดำเนินงานประจำปี 2559

		แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์ และเป้าหมายการดำเนินงาน	แผนงานยกระดับคุณภาพงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ		เป้าหมาย		งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงาน ผู้ผิดชอบ
- ROA	- งานบริหารผลลัพธ์ทางการเงินที่สร้างกำไร (ROA)	- กำหนดเป้าหมายอัตราผลตอบแทนเจ้าสิทธิ์อย่างรวม (ROA) - วัดรายได้และรายจ่ายผลลัพธ์ทางการเงินที่สร้างกำไร (ROA)	- กำหนดเป้าหมายการบริหารค่าใช้จ่ายในกรุงเทพฯ (CPI-X) - วัดรายได้และรายจ่ายผลลัพธ์ทางการเงินที่สร้างกำไร (CPI-X)	ร้อยละ 4.51	-	-	-	ผด.บ. (บ)
- ค่าใช้จ่าย CPI-X	- แผนการบริหารใช้จ่ายในการดำเนินงานขององค์กร (CPI-X)	- จัดหน่วยงานบริษัทฯ สำหรับความตึงพอใจและไม่เพิ่งขอรับส่วนลดส่วนลดค่าแต่ละประเภท	30,101 ล้านบาท	-	-	-	-	ผด.บ. (บ)
CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนความต้องการและความต้องการของลูกค้า	CR2 ยกระดับมาตรฐานและมาตรฐานของลูกค้า	- งานสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า มุ่งเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าอย่างยั่งยืน	- จัดหน่วยงานบริษัทฯ สำหรับความตึงพอใจและไม่เพิ่งขอรับส่วนลดส่วนลดค่าแต่ละประเภท	ภายใน 4 เดือนส. 4	-	-	5.500	ผด.ก.(ก3)
ความพึงพอใจของลูกค้า : กลุ่มน้ำอุ่นอย่างดีเยี่ยม ความพึงพอใจของลูกค้า : กลุ่มน้ำอุ่นอย่างดีเยี่ยม ความพึงพอใจของลูกค้า : กลุ่มน้ำอุ่นอย่างดีเยี่ยม ความพึงพอใจของลูกค้า : กลุ่มน้ำอุ่นอย่างดีเยี่ยม	- ปรับปรุงกระบวนการท่องเที่ยวโดยพาพาร์นิรภัยลูกค้า ในเดือนตุลาคม คาดว่า มีประสิทธิภาพ เดือนมกราคมของปีหน้า. มาใช้บริการต่อเนื่อง - กำกับดูแลและติดตามประเมินประสิทธิภาพของให้บริการลูกค้าตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ.	กฟผ.ทุกแห่ง	-	-	-	-	ผด.ก.(ก1-4) ผด.ก.(ส)	ผด.ก.(ก1-4)
- งานพัฒนาการให้บริการแก่ลูกค้า	- จัดให้มีระบบยกเว้นภาษีสังกัดตัวตั้งภาระส่วนตัว แยกตามกลุ่มลูกค้า - จัดให้มีระบบชั่วโมงเรียนรู้นักวิชาชีวศึกษา (ให้รับฟัง สอนถูกต้องตามพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ 15 ชั่วโมง)	กฟผ.ชั้น 1 , 2 , 3	-	-	-	-	ผด.ก.(ก1-4)	ผด.ก.(ก1-4)
รับฟังเสียงลูกค้า	- จัดให้มีระบบส่งเสริมพัฒนาชีวิตรักษ์โลก ดำเนินการ ภายใต้โครงสร้างกำกับดูแลไม่เกินกว่า 85%	กฟผ.ชั้น 1 , 2 , 3	-	-	-	0.080	ผด.ก.(ก1-4)	ผด.ก.(ก1-4)



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

แผนกรดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์และตัวชี้วัดการดำเนินงาน		แผนงานกิจกรรมการงาน		กิจกรรมพัฒนาศักยภาพ		
CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออกตามต้องการและความคาดหวังของลูกค้า	แนวทางการขยายและปรับเปลี่ยนกลุ่มลูกค้า	- แผนพัฒนาการขยายและปรับเปลี่ยนกลุ่มลูกค้า : งานพัฒนาข้อมูลบริการและฐานทางด้านการค้า - ปรับปรุงและพัฒนาของออนไลน์ Website PEA Website PEA	- ปรับปรุงและพัฒนาของออนไลน์ Website PEA เพื่อเผยแพร่ประวัติเชื้อพันธุ์สัมภพน้องปลาน้ำสำหรับงานบริการ ลูกค้าให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่ง	หากต้อง	-	-
CR2 ยกระดับงานการท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	นวัตกรรมการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า	- กำหนดพัฒนา KAM และลูกค้ารายสำคัญพร้อม จัดทำแผนยึดถือเป้าหมาย - บันทึกผลลัพธ์ต่อเดือนโดยเล็กๆ - ลงตัวในใบเสนอขอรับเมียหิน และการแก้ไขข้อหาให้ ลูกค้าในใบเสนอขอรับเมียหิน BIC-SAP	กพพ.ชน 1 , 2 , 3	-	4.000	รพก.(ก-4)
ความต้องการของลูกค้า	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- สรุปผลและประเมินการสร้างความสัมพันธ์กับ KAM แห่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- แผนพัฒนาการรับรักษาลูกค้า : งานขยายสัมผัสนาระบบท่อไฟฟ้า และห้องครัว อีกน้ำ ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่	- สัดส่วนผู้ให้บริการ SMS จัดส่งอีเมลต้นลงมาบริการ ต้านการใช้ไฟฟ้า และอื่นๆให้กับลูกค้าผ่านระบบSMS	100% ตามแผน	-	-
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ติดตามประเมินผลการใช้ SLA (ໂໄຮງກາ CA for SLA) - ปรับปรุงกระบวนการ	กพพ.จดหมาย ทกเหตุ อย่างบ่อย 1 ครั้งต่อวัน	-	-	รพก.(ก-4)
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- งานขยายผลผลงานชุดทดลองระดับ การให้บริการ (SLA) ระยะที่ 1-2				
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ศึกษาเรียนรู้งานติดต่อเกี่ยวกองเหลือกทำงวด แผนการรักษาสุขภาพ	100% ตามแผน	-	-	รพก.(ก-4)
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- จัดงานที่ปรึกษาเพื่อจัดทำชุดกากบาท และข้อหาทางกฎหมาย				
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ศึกษาเรียนรู้งานติดต่อเกี่ยวกองเหลือกทำงวด แผนการรักษาสุขภาพ	100% ตามแผน	-	-	รพก.(ก-4)
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- จัดงานที่ปรึกษาเพื่อจัดทำชุดกากบาท และข้อหาทางกฎหมาย				
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- จัดทำพัฒนาโปรแกรมผ่าน Applications และ Website แบบครบวงจร (PEA Smart Application for Customer Services)	จัดทำพัฒนาโปรแกรมผ่าน Applications และ Website	100% ตามแผน	3.000*	4.000
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ประชุมสัมมนาจัดทำรายงานในสื่อจดหมายเหตุ Social Media	- ประชุมสัมมนาจัดทำรายงานในสื่อจดหมายเหตุ			
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ขยายผลการบริการโดยเพิ่มฟังชั่นงานบริการอีก ใน Applications และ Website	- ขยายผลการบริการโดยเพิ่มฟังชั่นงานบริการอีก ใน Applications และ Website			
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- គ Era ที่จะประเมินผล	- គ Era ที่จะประเมินผล			
กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	กิจกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมดิจิทัล	- ศึกษา/ทบทวนกระบวนการบริการด้าน One Touch Service 16 ครอบคลุมงาน เพื่อทดสอบเพื่อนำ มรรคบกับภาคบันทึกวิเคราะห์เอกสารแบบปรับปรุงใหม่	- ศึกษา/ทบทวนกระบวนการบริการด้าน One Touch Service 16 ครอบคลุมงาน เพื่อทดสอบเพื่อนำ มรรคบกับภาคบันทึกวิเคราะห์เอกสารแบบปรับปรุงใหม่	100% ตามแผน	12.000*	3.000



กลยุทธ์ และภาระต่อการดำเนินงาน		แผนงานโครงสร้างงาน	กิจกรรมเพื่อ達成เป้าหมาย	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงานผู้ดูแล
CR1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนความต้องการและคาดการณ์ความต้องการของตลาดอย่างยั่งยืน	CB2 ยกระดับคุณภาพให้เป็นเครื่องหมายของสินค้าด้วยมาตรฐานสากล	- โครงการให้บริการขอใช้ไฟฟ้าผ่าน Website ของ PEA	- ประปานครธงการนำร่องของ PEA ดำเนินการแล้ว (กพว.อ่อนเมือง, กพอ.กรุงเทพฯ, กพอ.สามพราน, กพอ.นนทบุรี, กพอ.นราธิวาส, กพจ.ฉะเชิงเทรา, กพจ.รัชบุรี, กพจ.รัตนิดิ, กพจ.ปทุมธานี)	100% ตามแผน	-	3.000	รพก.(ก3)
CB1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดอย่างยั่งยืน	CB2 ยกระดับคุณภาพให้เป็นเครื่องหมายของสินค้าด้วยมาตรฐานสากล	- แนวทางในการพัฒนา Website	- มีแนวทางในการพัฒนา Website ของ PEA	-	-	-	
CB1 พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดอย่างยั่งยืน	CB2 ยกระดับคุณภาพให้เป็นเครื่องหมายของสินค้าด้วยมาตรฐานสากล	- พัฒนาและทดสอบ Website ของ PEA	- ขยายผลขอใช้ไฟฟ้าผ่าน Website ของ PEA	-	-	-	
- โครงการจัดการระบบการแรงงานสานะไฟฟ้าชั้นชั้ง		- ศึกษา จัดทำมาตรฐานระเบ列ากิจกรรมไฟฟ้า	- 100% ตามแผน	-	-	1.000	รพก.(ก3)
- โครงการจัดการระบบการแรงงานสานะไฟฟ้าชั้นชั้ง		- ศึกษา เสริมระบบสมรรถนะทักษิณและฐานค่ามูลค่าเพื่อปรับเปลี่ยนไปใช้模ล GIS และ Call Center	-	-	-	-	
- โครงการจัดการระบบการจัดการและตรวจสอบการสื่อสารระหว่างหน่วยและการส่งไฟฟ้าต่อข้อง Call Center และ OMS		- ศึกษา เสริมระบบการจัดการและตรวจสอบการสื่อสารระหว่างหน่วยและการส่งไฟฟ้าต่อข้อง Call Center และ OMS	-	-	-	-	
- สถาปัตยกรรมชั้นชั้ง		- สถาปัตยกรรมชั้นชั้งและจัดทำรายการเสนอผู้บริหารระดับสูง	-	-	-	-	
- โครงการ MOR : Mobile Outage Report (รายงานกระแสไฟฟ้าซึ่งออกผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่)		- ศักยภาพและแหล่งพลังงานที่ใช้แล้ว คาดประมาณและแนวทางในการตัดสินใจทางการเงินเพื่อปรับเปลี่ยนไปใช้เทคโนโลยีต่อไป	ทดลองใช้ Application ในพื้นที่ กพจ.1-3	-	-	2.000	รพก.(ก4)
- โครงการ MOR : Mobile Outage Report (รายงานกระแสไฟฟ้าซึ่งออกผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่)		- ศึกษา ความเป็นไปได้ของ Application ให้ใช้งานในโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประเมิน Smart phone	ทดลองใช้ Application ในพื้นที่ กพจ.1-2-3	-	-	-	
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Application ให้กับผู้ใช้งาน		- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Application ให้กับผู้ใช้งาน	อบรมเชิงปฏิบัติการ Application ให้กับผู้ใช้งาน	-	-	-	
- งานเสริมความสัมพันธ์กับลูกค้า		- ปรับปรุงปรับปรุง High value และทรัพย์สิน	จำนวน 1,156 ราย	-	1.980		
- งานเสริมความสัมพันธ์กับลูกค้า		- รายสัมภาษณ์ : กพน.1-3	จำนวน 700 ราย	-	0.927		
- งานเสริมความสัมพันธ์กับลูกค้า		- รายสัมภาษณ์ : กพจ.1-3	จำนวน 750 ราย	-	0.561		
- งานเสริมความสัมพันธ์กับลูกค้า		- รายสัมภาษณ์ : กพจ.1-3	จำนวน 1,073 ราย	-	0.159		
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Application ให้กับผู้ใช้งาน		- อบรมเชิงปฏิบัติการ Application ให้กับผู้ใช้งาน	จำนวน 1,156 ราย	-	-	ลาก.	



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

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์	แผนงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงานที่ผู้ดูแล
SR1 สร้างรากฐานการดำเนินงาน และเกิดผลทางเชิง DSM (Demand Side Management)	แผนงานโครงสร้างงาน ส่วนภูมิภาค	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าเพื่อของภาระไฟฟ้า</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์และอุปกรณ์การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ดำเนินแผนงานที่เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ประเมินผลกระทบภูมิภาคที่เกี่ยวข้องพื้นที่ฯ</li> <li>- มีส่วนร่วมในการต่อปัญหาภาระไฟฟ้าตาม DSM</li> <li>- ดำเนินการตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- ติดตาม บันชุมภูมิ斛 และสุ่มผลการดำเนินงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีรายงานผลการศึกษาแนวทางในภูมิภาค DSM</li> </ul>	-	2.000	รพภ. (ก.)
SR2 ร่วมต้านภัยการขาดไฟฟ้า จากพลังงานทดแทน	แผนงานโครงสร้างงาน ในและต่างประเทศ	กำหนดเป้าหมายตามแนวทางและพัฒนาระบบไฟฟ้า	100% ตามแผน	-	-	กระบวนการ บังคับการ บริษัท พีโอเอ เอ็นเนอร์ เพาเวอร์ แอนด์ แมนเ จเม้นต์
NTG1 สร้างความยั่งยืนและเพิ่มภาระภารกิจทั้ง ในและต่างประเทศ	แผนงานภาครัฐและภาคเอกชนที่ร่วม ลงทุนในการผลิตไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานภาครัฐส่งไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน</li> <li>- ศึกษา วิเคราะห์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับพัฒนาพื้นที่ MOU</li> <li>- จัดทำหนังสือต่อตกลงที่เกี่ยวกับความร่วมมือ MOU</li> <li>- ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ</li> <li>- นำเสนอความต้องการต่อเป็นโครงการต่ออุตสาหกรรมเพื่อการรับซื้อฟ้า</li> <li>- นำเสนอความต้องการต่อเป็นโครงการต่ออุตสาหกรรมเพื่อการรับซื้อฟ้า</li> <li>- คุณภาพของโครงการเช่นไร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้าง วางแผนข้อมูลโครงการ/เจรจาที่เกี่ยวกับพัฒนาพื้นที่ MOU</li> <li>- ดำเนินการเพื่อให้เกิดความร่วมมือโครงการต่ออุตสาหกรรมเพื่อการรับซื้อฟ้า</li> <li>- นำเสนอความต้องการต่อเป็นโครงการต่ออุตสาหกรรมเพื่อการรับซื้อฟ้า</li> </ul>	100% ตามแผน	-	รพภ. (ก.)
NTG2 ร่วมยุทธศาสตร์ในการดำเนินงานในเชิง ปรับสิทธิภาพ	แผนงานภาครัฐและภาคเอกชนที่ร่วม ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานภาครัฐและภาคเอกชนที่ร่วมกันระหว่าง กฟภ. และสถาบันเทคโนโลยี กฟภ. แห่งประเทศไทย</li> <li>- จัดทำและลงนามหนังสือต่อตกลงร่วมกัน (MOU)</li> <li>- ดำเนิน ประยุกต์งาน และรายงานความก้าวหน้า ตาม MOU</li> <li>- จัดระบบและประเมินผลความร่วมมือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสนอความร่วมมือที่ต่อตกลงกันระหว่าง กฟภ. และสถาบันเทคโนโลยี กฟภ.</li> <li>- จัดทำและลงนามหนังสือต่อตกลงร่วมกัน (MOU)</li> <li>- ดำเนิน ประยุกต์งาน และรายงานความก้าวหน้าตาม MOU</li> </ul>	100% ตามแผน	-	7.000
OM1 ประเมินร่วมกันการดำเนินงานในเชิง ปรับสิทธิภาพ	แผนพัฒนาการบริหารจัดการ logistics ของศูนย์กระจายเสด (Distribution Center)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาและกำหนดแนวทางการจัดการห้อง safeiy Stock ของศูนย์กระจายเสด (กพภ. 1-4) เพื่อเป็น Buffer ให้กับคลังสินค้าในภูมิภาค</li> <li>- จัดทีมข้อมูลศาสตร์จัดการห้องสินค้าและศูนย์ logistics เพื่อประเมินภาระห้องสินค้าที่เกิดขึ้นต่อภูมิภาค พัสดุและวัสดุ เช่น ห้องก่อสร้าง จึงก่อสร้างห้องสินค้า โลจิสติกส์ 5 ตัวบน ประมาณ 400 ล้านบาทตาม ต้องการพัสดุ จัดซื้อจัดจัดซื้อสินค้าทั้งหมด</li> <li>- จัดการห้องสินค้า จัดการพัสดุคงคลัง และข้อมูลพัสดุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาและกำหนดแนวทางการจัดการห้อง safeiy Stock ของศูนย์กระจายเสด (กพภ. 1-4) เพื่อเป็น Buffer ให้กับคลังสินค้าในภูมิภาค</li> <li>- จัดทีมข้อมูลศาสตร์จัดการห้องสินค้าและศูนย์ logistics เพื่อประเมินภาระห้องสินค้าที่เกิดขึ้นต่อภูมิภาค พัสดุและวัสดุ เช่น ห้องก่อสร้าง จึงก่อสร้างห้องสินค้า โลจิสติกส์ 5 ตัวบน ประมาณ 400 ล้านบาทตาม ต้องการพัสดุ จัดซื้อจัดจัดซื้อสินค้าทั้งหมด</li> <li>- จัดการห้องสินค้า จัดการพัสดุคงคลัง และข้อมูลพัสดุ</li> </ul>	100% ตามแผน	-	รพภ. (ก.)





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

กอบผัก และเกษตรอินทรีย์		แผนงานก่อสร้างงาน	แผนการดำเนินการ	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้มีอำนาจ	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำการ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
OM2 เพิ่มที่ดินสามารถจราจรทาง ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและทึบเงา	- ต้นไม้เจริญเติบโตไฟฟ้าช่อง (SAIFI) 12 เมื่อใหม่ - ต้นไม้ระยะยาวไฟฟ้าช่อง (SAIDI) 12 เมื่อใหม่	- โครงการพัฒนาชุมชนส่งเสริมสหกรณ์ไฟฟ้า ระยะที่ 9 ล้านที่ 4 (คพร. 9.4)	- เร่งรัดประเมินงานเจ้าหน้าที่ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ระบบ 115 - 22 เครื่อง - เร่งรัดประเมินงานเจ้าหน้าที่เหมือนแปลง สถานีไฟฟ้า	100% ต้นแบบ จำนวน 2 สถานี	484,000 (ยกทั้ง 277,333)	-	-	รพก.(กบ.)
	- ต้นไม้ระยะยาวไฟฟ้าช่อง (SAIDI) 12 เมื่อใหม่	- ออกประการคาดว่าจะเห็นหมู่บ้านไฟฟ้า ระบบ 115 KV	- ออกประการคาดว่าจะเห็นหมู่บ้านไฟฟ้าที่ต้องต่อส่วนตัวกันยัง ระบบ 115 KV พร้อมจัดทำ และติดตั้ง CSCS protection ระบบ CSCS	จำนวน 6 สถานี				รพก.(กศ.)
		- โครงการก่อสร้างและปรับปรุงส่วนขยายเจ้าหน้าที่ ระยะที่ 7 (คสจ. 7)	- ก่อสร้างระบบจานวนไฟฟ้าแรงสูง 14,430 วัตต์-กม. - งานเดตติง Circuit Breaker	จำนวน 6 ชุด	10,822.5 วัตต์-กม. (ยกทั้ง 2,090,942)	-	-	รพก.(กบ.)
		- โครงการเพิ่มความเชื่อมโยงโซนไฟฟ้า ระยะที่ 3 (คชพ. 3)	- ปรับปรุงระบบจานวนไฟฟ้าตามเกณฑ์ใหม่ SAC ในเดียวเมือง - ปรับปรุงระบบจานวนไฟฟ้าเป็นเคเบิลไฮต์เซ็น	จำนวน 6 ชุด	1,300 วัตต์-กม. (ยกทั้ง 567,092)	3,500,000 (ยกทั้ง 567,092)	-	รพก.(กบ.)
		- โครงการก่อสร้างและปรับปรุงส่วนขยายเจ้าหน้าที่ ระยะที่ 115 KV (Loop line)	- ก่อสร้างระบบสูงสุด 115 เครื่อง (Loop line) - งานเดตติงส่วนต่อไปของระยะ 115 เครื่อง เพิ่มเติม - งานปรับปรุงอุปกรณ์ติดต่อจุดอ่อนระบบ 115 เครื่อง จาก Air break switch เป็น Circuit switcher	จำนวน 7 สถานี	70 วัตต์ - กม.	145 วัตต์ - กม. จำนวน 8 Bay		รพก.(กศ.)
		- ปรับปรุงส่วนขยายไฟฟ้าใหม่ระบบสหศึกษา ระยะที่ 115 KV	- ปรับปรุงส่วนขยายไฟฟ้าใหม่ระบบสหศึกษา ระยะที่ 115 KV	จำนวน 5 สถานี	จำนวน 129 ชุด	จำนวน 7 สถานี		รพก.(กศ.)
		- โครงการก่อสร้างและปรับปรุงส่วนขยายไฟฟ้า ระยะที่ 115 KV	- ปรับปรุงส่วนขยายไฟฟ้าใหม่ระบบสหศึกษา ระยะที่ 115 KV	จำนวน 14 สถานี				
		- โครงการก่อสร้างสายดูแลในเขตรัฐวิสาหกิจ "ป่าสีเมืองพะรังน. จ.สุราษฎร์ธานี"	- เร่งรัดประเมินงานเจ้าหน้าที่ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ระบบ 115 - 22 เครื่อง	จำนวน 1 สถานี		(ยกทั้ง 255,963)	-	รพก.(กบ.)
		- งานทบทวนมาตรฐานการก่อสร้าง ความปลอดภัยเพื่อยืนยันมาตรฐานความเชื่องระบบและ ความปลอดภัยที่ยอมทราบทั่วไป	- ขออนุมัติร่างที่ดินรีกิกษา พื้นที่รักษาทางด้านมาตรฐานการก่อสร้างไฟฟ้า	100% ต้นแบบ	-		-	รพก.(กศ.)
		- งานดำเนินการเฝ้าระวังเชิงรุกไฟฟ้า ข้อ กฟภ. : ดำเนินการบันทึกงานซ่อมบำรุง (SAIFI) : ดำเนินการตรวจสอบการก่อสร้าง ความปลอดภัยเพื่อยืนยันมาตรฐานไฟฟ้า	- จัดทำค่าเบี้ยที่ดินมาใหม่และค่าเช่าที่ดินสำหรับการดำเนินงาน ของค่าเด็ดขาด SAIFI&SAIDI ของ กฟภ. และ กฟช. - ประเมินผลและจัดทำรายงานประจำเดือน reliability index (SAIFI, SAIDI, MAIFI, ASAI) ในมาตรฐานของ กฟภ. และติดตั้ง กฟภ. เพื่อเรียกซ่อมโดยต่อless กฟภ. ครบถ้วนถูกต้อง ภายใน 10 วันทำการ	กฟภ. 12 เขต				รพก.(ก)

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
ก ลุ่มร&ด&ค&ร&ก&ร&น&ร&	แผนงานกิจกรรมการงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงานที่ได้รับ
OM2 เพิ่มศักยภาพการจัดการภัยธรรมชาติและภัยทางการเมือง	- ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและที่ถัง ต้นน้ำในน้ำดันต่ำที่ไฟฟ้าขนาดของ (SAIFI) - ตัวชี้วัดความเสี่ยงที่ไฟฟ้าที่ต้องดูแล (SAIFI) 12 เมื่อวันที่ - ตัวชี้วัดความเสี่ยงไฟฟ้าที่ต้องดูแล (SAIDI) - ตัวชี้วัดความเสี่ยงไฟฟ้าที่ต้องดูแล (SAIDI) 12 เมื่อวันที่ : ตัวชี้วัดความเสี่ยงไฟฟ้าที่ต้องดูแล (SAIDI) 12 เมื่อวันที่	- งานดำเนินการดูแลความเสี่ยงไฟฟ้าที่ต้องดูแล ของ 12 เมื่อวันที่ : ตัวชี้วัดความเสี่ยงที่ไฟฟ้าที่ต้องดูแล (SAIFI) ของ 12 เมื่อวันที่ (เมืองใหม่ พิษณุโลก, ลพบุรี ขอนแก่น อุบลราชธานี, นครราชสีมา, สระบุรี, พิษณุโลก สมควรสาคร, หะรัน, กีด, หาดใหญ่) - ประเมินผลและจัดทำรายงานประจำเดือน Reliability Index (SAIFI, SAIDI) ของ 12 เมื่อวันที่ - วิเคราะห์สถานะหอดักและไฟฟ้าที่ต้องดูแลเพื่อคาดคะเนว่าง ในการควบคุมดูแล SAIFI&SAIDI	12 เมื่อวันที่ - จัดทำรายงานประจำเดือนต่อหอดักและไฟฟ้าที่ต้องดูแล ตามมาตรฐาน IEC 61950	12 เมื่อวันที่ - งานเข้าออกอุปกรณ์และติดตั้งระบบ CSCS ตามมาตรฐาน IEC 61950	12 เมื่อวันที่ - จัดทำรายงานประจำเดือนต่อหอดักและไฟฟ้าที่ต้องดูแล ตามมาตรฐาน 6 แห่ง <sup>a</sup> จำนวน 2 รอบ	12 เมื่อวันที่ - จัดทำรายงานประจำเดือนต่อหอดักและไฟฟ้าที่ต้องดูแล ตามมาตรฐาน 237 สถานี จำนวน 36.080
แผนงานประเมินรังสีทางการแพทย์และมาตรฐานความปลอดภัย ไฟฟ้าที่ดูแลและทดสอบไฟฟ้า เทคโนโลยี CSCS ระยะที่ 2	- งานควบคุมการจรา้งไฟฟ้าให้มีความ มั่นคงและเชิงรุกเชิงรุก - งานประเมินความเสี่ยงไฟฟ้าให้มีความ มั่นคงและเชิงรุกเชิงรุก	- ขออนุมัติการแบบจำลองไฟฟ้าตามแบบ 115 เครื่อง closed loop - บริหารสัญญาลักษณะรักษาความความมั่นคง ไฟฟ้าตัวอย่างตามพิธีกรรม (CSCS) PM.CM	- จัดทำ Spare part ระบบสื่อสารวิทยุ UHF MARS Master - จัดทำ 3G Modem/Router - จัดทำ 3G Modem(Capacitor) - ความต้องการและแหล่งรักษาตัวเรตแมร์ และขอบเขตเบร์ อุปกรณ์ที่จะประเมิน SCADA/DMS (ครุพ. 1,2) ความต้องการและ Video wall/Rear Projection System - จัดซื้องาน Serial Hub	100% ตามแผน จำนวน 44 แห่ง	100% ตามแผน จำนวน 700 ชุด จำนวน 500 ชุด 100% ตามแผน 100% ตามแผน 100% ตามแผน	100% ตามแผน จำนวน 44 แห่ง
- งานประเมินรังสีทางการแพทย์และมาตรฐานความปลอดภัย ไฟฟ้าที่ดูแลและทดสอบไฟฟ้า เทคโนโลยี CSCS ระยะที่ 2	- งานควบคุมการจรา้งไฟฟ้าให้มีความ มั่นคงและเชิงรุกเชิงรุก (Emergency Response Arrangency) ตัวแทนผู้ลงนามไฟฟ้า	- จัดทำแผนรายเดือนด้วยไฟฟ้าที่ต้องดูแล และขอรับสิทธิ์การติดต่อทางอิเล็กทรอนิกส์ - จัดทำแผนรายเดือนด้วย UF relay - จัดทำแผนตรวจสอบไฟฟ้าตัวที่มีประมวล (Blackout)	- 100% ตามแผน กฟภ. 12 ชุด	-	-	100% ตามแผน กฟภ. 12 ชุด



แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบนำเข้า (ล้านบาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
QW2 เพิ่มมืออาชีวะด้วยการดำเนินงาน ให้พ่อที่มีระดับศักดิ์ภาพและทักษิณ - ตัวเรือนนวนครรังท์ไฟฟ้าชั้นต่ำของ (SAIFI) - ตัวเรือนนวนครรังท์ไฟฟ้าชั้นต่ำของ (SAIFI) 12 เมืองใหญ่ - ตัวเรือนนวนครรังท์ไฟฟ้าตัวต้อง (SAIDI) - ตัวเรือนนวนครรังท์ไฟฟ้าตัวต้อง (SAIDI) 12 เมืองใหญ่	- งานด้านสื่อสารในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และจัดการวิศวกรรมด้านพลังงานไฟฟ้าเพื่อรองรับ การขยายตัวของภาคอาชีวศึกษา	- การจัดทำและซักซ้อมแผนการรับสภากาชาด ด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยตามมาตรฐานสากล	100% ตามแผน	-	-	รพก.(ก.)
	- งานตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า สถานีไฟฟ้า	- บำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าตามภาระ - บำรุงรักษา 15 kV Protection Relay ตามภาระ - ตรวจสอบและปรับตั้งค่าการทำงานของ 15 kV. Protection Relay	จำนวน 402 สถานี จำนวน 201 สถานี จำนวน 201 สถานี	-	48,719 1,775 1,409	รพก.(ก.)
	- งานบำรุงรักษาระบบจ่ายไฟและระบบไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าใน บ้านอุตสาหกรรม - ตรวจสอบและประเมินสภาพเดิมที่ตู้น้ำ - สอนให้เก็บตัวอย่างเชิงรุกข์และ Multi-function Calibrator (Thermal, IR, Ground tester) - ตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า Remote Control Switch	จำนวน 8 บ้าน/ปี จำนวน 8 บ้าน/ปี จำนวน 200 เครื่อง/ปี ดำเนินการเดือนละ แหล่งศึกษาใน 60 รั้ว บ้านกรุงเทพมหานคร	-	0.528 0.724 0.660 3,990	รพก.(ก.)
	- แผนงานผลิตสิ่งที่มุ่งหมายและสำหรับ นำไปใช้ต่อไป	- จัดอบรมที่ปรึกษาเดินติดตามฯ และศูนย์ศูนย์งาน จังหวัดนนทบุรีร่วมกับ กพพ. - ทำการตรวจสอบ และประเมินคุณภาพไฟฟ้าที่ได้จากการ ดำเนินงานเจ้าหน้าที่ของบริษัทด้วย PEAK - จัดทำระบบการสำรวจร่องรอยงานเดินติดตามฯ โดยใช้ ฐานข้อมูล GIS	100% ตามแผน	-	0.220	รพก.(ก.)
	- โครงการ SCADA เทส 3	- ปรับปรุงระบบสื่อสาร Hardwae and Software อุปกรณ์ระบบ SCADA/DMS - ติดตั้ง FRTU และ MARS REMOTE Radio และ MARS MASTER - รีโภดและตั้งร่อง(CCSCS (ตามมาตรฐาน IEC 61850))	100% ตามแผน (เขตที่ ๑ คลพ. 1,2) 100% ตามแผน (เขตที่ ๑ คลพ. 1,2) จำนวน 14 สถานี	-	-	รพก.(ก.)

\* ศรีสุวรรณชัย : \* ศรีสุวรรณชัย ให้ความเห็นว่า “ แต่ละฝ่ายไม่ได้รับการจัดสรรประโยชน์ตามที่ควรจะได้ ”



แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบหักกำไร (ล้านบาท)	หน่วยงานผู้ดูแล
OW/2 เพิ่มศักยภาพและลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิงและหักเสีย - ร้อยละของหนี้สูญเสีย (Loss)	- งานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบ - งานตรวจสอบมีต่อร่องแบบตัวต่อตัว	- กำหนดค่าเป้าหมายและเกณฑ์ตัดสินใจ ดำเนินงานหนี้สูญเสียในระบบไฟฟ้า ของ กฟผ. ประจำปี 2559 - วิเคราะห์หนี้สูญเสียต้น Technical Loss และ ตามระดับแมลงต้นไฟฟ้าทุกๆ เดือนสัปดาห์	“โครงการที่ 2 โครงการที่ 1-4	- -	- -	รพก.(ก)
OW/3 พัฒนาการบริหารจัดการห้องโซ่อุปทาน ความสัมพันธ์ของภาครัฐกับภาคเอกชน Service Level Agreement ที่ระบุ ในห้องโซ่อุปทาน	- งานศึกษา พัฒนา และปรับปรุง ช่องทางในการ วางแผนจัดทำที่สุดก้าวสู่ วัสดุงาน งานengine การส่งออกเพื่อสุด	- ตรวจสอบความชอบหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Technical Loss - แผนงานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Non-Technical Loss	จำนวน 100,000 เหรียญ จำนวน 20,000 เหรียญ	- -	2,800 4,341	รพก.(ก)
แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2560						
OW/1 ลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิง และลดภาระของภาครัฐฯ ให้สูงสุด						
แผนงาน/โครงการ/งาน						
กิจกรรมที่จะดำเนินการ						
OW/1 ลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิง และลดภาระของภาครัฐฯ ให้สูงสุด	- งานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบ - งานตรวจสอบมีต่อร่องแบบตัวต่อตัว	- ตรวจสอบความชอบหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Technical Loss - แผนงานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Non-Technical Loss	จำนวน 450 เครื่อง	-	1,479	รพก.(ก)
แผนงาน/โครงการ/งาน						
กิจกรรมที่จะดำเนินการ						
OW/2 เพิ่มศักยภาพและลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิงและหักเสีย - ร้อยละของหนี้สูญเสีย (Loss)	- งานตรวจสอบมีต่อร่องแบบตัวต่อตัว	- แผนงานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Technical Loss - แผนงานควบคุมหนี้สูญเสียในระบบตัวตា Non-Technical Loss	100% ตามแผน	-	40,437	รพก.(ก1-ก4)
OW/3 พัฒนาการบริหารจัดการห้องโซ่อุปทาน ความสัมพันธ์ของภาครัฐกับภาคเอกชน Service Level Agreement ที่ระบุ ในห้องโซ่อุปทาน	- งานศึกษา พัฒนา และปรับปรุง ช่องทางในการ วางแผนจัดทำที่สุดก้าวสู่ วัสดุงาน งานengine การส่งออกเพื่อสุด	- สรุปผลการศึกษา และนำเสนอบรผลการศึกษา	100% ตามแผน	-	144,105	รพก.(ก1-ก4)
แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2561						
OW/1 ลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิง และลดภาระของภาครัฐฯ ให้สูงสุด						
แผนงาน/โครงการ/งาน						
กิจกรรมที่จะดำเนินการ						
OW/1 ลดภาระเจ้าหนี้ฯ ให้พิษร้ายสิ้นเชิง และลดภาระของภาครัฐฯ ให้สูงสุด	- แผนงานการรังสรรค์ช่องทางและตัวต่อตัว (Service Level Agreement :SLA) และ การจัดทำระบบประกันคุณภาพงานตามข้อตกลง ระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน (Quality Assurance for Service Level Agreement :QA for SLA)	- วางแผนการติดตามกิจกรรมหน้างานของหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ SLA และ QA for SLA หัก สนง., กฟผ., กฟผ.ชั้น 1-3 และไฟฟ้า, สื่อสาร ถ่ายทอด จัดฝึกอบรม ซึ่งมานาฬังค์ตัว ผู้รับผิดชอบผู้รับผิดชอบตาม SLA และ QA ให้ทราบพื้นที่ท่องเที่ยวตามที่ได้ระบุใน SLA. เพื่อให้มี การพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน รวมทั้งติดตาม และคัดคือ แผนพัฒนาต่อเนื่องต่อไป - ติดตามและแก้ไข SLA และ QA for SLA อย่างต่อเนื่อง - ประเมินทางเชิงลบของโครงการร่วมกับหน่วยงาน สามารถนำไปพัฒนาต่อรุ่น การประเมินงาน	100% ตามแผน	-	0.960	รพก.(ก) รพก.(ก1-ก4)

กลยุทธ์ แม่นยำเพื่อการดำเนินงาน		แผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประจำปี 2559	
กิจกรรมที่จะดำเนินการ	หมายเหตุ	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)
IP1 ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน Smart Grid & Strong Grid - ความสำเร็จของแหล่งพลังงานทดแทน งานรับและพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์ ต้าน Smart Grid & Stronger Grid เป็นไปตามเป้าหมายในแต่ละปี	<p>แผนงานโครงสร้างพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานรับและพัฒนาเครื่องจักรและสิ่งที่ 3 ให้กับตัวไฟฟ้า 22 kV และ 33 kV (ระยะที่ 2 : การสร้างเครื่องตั้งต้นแบบ และทดสอบอย่างรุ่น)</li> <li>- งานรับและพัฒนาไฟฟ้าที่ได้ออกให้กับไฟฟ้า และแนวทางการรับประทานไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อรับรับไฟฟ้าที่เหลือที่ต้องไฟฟ้า</li> <li>- งานศึกษาจัดระบบด้านคุณภาพไฟฟ้า และแนวทางการรับประทานไฟฟ้าของ กฟผ.</li> <li>- งานศึกษาจัดระบบด้านคุณภาพไฟฟ้าเพื่อการจัดการไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ (Power Quality Database Management)</li> <li>- งานศึกษาปรับปรุงสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการใช้จ่าย ของสายเคเบิลและการติดตั้งจานหัว 22kV และ 33kV ของ กฟผ.</li> <li>- งานการวัสดุ Cable Spacer ชนิด Polyethylene สานรับประทานจานหัว 22kV และ 33kV ของ กฟผ.</li> <li>- งานการวัสดุ Cable Spacer ชนิด Ceramic สานรับประทานจานหัว 22kV และ 33kV ของ กฟผ.</li> </ul>	<p>100% ตามแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบฯ</li> <li>- รายงานความก้าวหน้าผู้ลงทุนที่ 1 (ผลระหว่างๆ) - รายงานความก้าวหน้าผู้ลงทุนที่ 2 (แนวทางรับรองฯ)</li> <li>- ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้า และระบบสื่อสารที่สถาบันไฟฟ้า</li> <li>- จัดทำข้อมูลคุณภาพไฟฟ้าสู่ในสหกรณ์ฯ</li> <li>- จัดทำประเมินสำหรับจัดการคุณภาพไฟฟ้า</li> <li>- จัดทำขออนุมัติโครงการฯ (TOR)</li> <li>- จัดทำขออนุมัติที่ปรึกษา</li> <li>- รายงานผลการศึกษาและนับที่ 1</li> <li>- จัดทำขออนุมัติโครงการฯ (TOR)</li> <li>- จัดทำขออนุมัติที่ปรึกษา</li> <li>- รายงานผลการศึกษาและนับที่ 1</li> <li>- จัดทำขออนุมัติโครงการฯ (TOR)</li> <li>- จัดทำขออนุมัติที่ปรึกษา</li> <li>- รายงานผลการศึกษาและนับที่ 1</li> </ul>	<p>1.370</p> <p>4.800</p> <p>3.400</p> <p>3.000</p> <p>3.000</p> <p>10.000</p>
IP2 ลงทุนในด้านเชิงและพัฒนา - จานวนครัวเรือนที่รับกระแสไฟฟ้าในองค์กร ให้เกิดประโยชน์เพิ่มมากขึ้น	<p>แผนงานเชิงและพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานทดลองใช้งานนวัตกรรมต้นแบบภายในองค์กร</li> </ul>	<p>100% ตามแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้นำทดสอบ ต้นแบบครัวเรือนส่วนราชการของบุคลากร</li> <li>- จัดทำสิ่งที่จำเป็นต่อการพัฒนาบุคลากร เช่น เครื่องมือประเมินความพึงพอใจของบุคคล</li> <li>- ศักยภาพนักศึกษาที่รับงานร่องด้านนวัตกรรมเพื่อให้พร้อมในการทดสอบใช้งาน รวมถึงการขยายผลใช้งาน ศึกษาและจัดทำรายงานระดับหลักภาระชั้นนำ</li> </ul>	<p>10.000</p>



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

แผนการดำเนินงาน ประจำปีที่ 2559						
กลยุทธ์ และกลยุทธ์ด้านความยั่งยืนและพัฒนา		แผนงานกิจกรรมการงาน		กิจกรรมที่จะดำเนินการ		
IP2 สร้างเสริมงานต้านภัยแล้งและพัฒนา - งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>		- งานพัฒนาระบวนงานและน้ำด้วยระบบ (QCC)		เป้าหมาย		
- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานพัฒนาระบวนงานและน้ำด้วยระบบ (QCC)	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานพัฒนาระบวนงานและน้ำด้วยระบบ (QCC)	งบประมาณที่ได้รับตามรายเดือน	งบประมาณที่ได้รับตามรายเดือน	งบประมาณที่ได้รับตามรายเดือน
- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	3 หมื่น 3 หมื่น 6 หมื่น 4 หมื่น	3 หมื่น 3 หมื่น 6 หมื่น 4 หมื่น	0.302 0.040 0.300 0.300
- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	100% ตามแผน	-	0.010
RS1 สนับสนุนการใช้ชีวภาพสัมภาระ	ปรับเปลี่ยนวิถีชีวภาพ	RS1 สนับสนุนการใช้ชีวภาพสัมภาระ	ปรับเปลี่ยนวิถีชีวภาพ	3 จำนวน มาตรการ&เริ่ม สนับสนุนต้นการ ประพฤติเพลิงงาน	-	31.000
- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- แผนงานสนับสนุนการใช้ชีวภาพ อย่างยั่งยืนและสนับสนุนการใช้ชีวภาพ โดยการสนับสนุนและสนับสนุนให้เกิดการ ประทับตราพักรากฐานในทุกภาคส่วน	- ศูนย์เลือกสถานประเมินภาระกอบการและทักษะปี ที่จะต่อเนื่อง - สร้างสรรค์และร่วมกันพัฒนาเมืองด้วย - จัดทำรายงานการจัดการพักรากฐาน - เสนอแนะแนวทางการประเมินพักรากฐานและร่วมแบบ การลงทุนตามมาตรฐานฯ	- ศูนย์เลือกสถานประเมินภาระกอบการและทักษะปี ที่จะต่อเนื่อง - สร้างสรรค์และร่วมกันพัฒนาเมืองด้วย - จัดทำรายงานการจัดการพักรากฐาน - เสนอแนะแนวทางการประเมินพักรากฐานและร่วมแบบ การลงทุนตามมาตรฐานฯ	3 จำนวน มาตรการ&เริ่ม สนับสนุนต้นการ ประพฤติเพลิงงาน	-	31.000
- งานนักวิเคราะห์เชื้อพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- ประเมินผลการประเมินพักรากฐาน ตามแบบประเมินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	- สร้างจังหวัดภูมิภาคและ "ไฟฟ้าภูมิภาค" (จังหวัดที่มีจังหวัดเดียว) ที่มีการตัดต่อผู้ดูแล - จัดทำรายงานติดตามไฟฟ้าภูมิภาคเพื่อผลงาน - ดำเนินการจัดติดตามไฟฟ้าภูมิภาคเพื่อผลงาน ตามแบบประเมินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	- ประเมินผลการประเมินพักรากฐาน ตามแบบประเมินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	ประยุทธ์พัฒนา และไฟฟ้าภูมิภาคฯ 4 ล้านหน่วย	- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	31.000
RS2 สนับสนุนการใช้ชีวภาพสัมภาระ	ปรับเปลี่ยนวิถีชีวภาพ	RS2 สนับสนุนการใช้ชีวภาพสัมภาระ	ปรับเปลี่ยนวิถีชีวภาพ	ดำเนินงาน 24 ราย	ดำเนินงาน 24 ราย	31.000
- จัดการพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- ศูนย์เลือกสถานประเมินภาระกอบการและทักษะปี ต่อเนื่อง	- ศูนย์เลือกสถานประเมินภาระกอบการและทักษะปี ต่อเนื่อง	- ศูนย์เลือกสถานประเมินภาระกอบการและทักษะปี ต่อเนื่อง	- ดำเนินงาน 24 ราย	- ดำเนินงาน 24 ราย	31.000
- จัดการพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- จัดทำรายงานการจัดการพักรากฐาน	- จัดทำรายงานการจัดการพักรากฐาน	- จัดทำรายงานการจัดการพักรากฐาน	- ดำเนินงาน 24 ราย	- ดำเนินงาน 24 ราย	31.000
- จัดการพักรากฐานที่ก่อ <sup>ให้เกิดภาวะสึนามิพักรากฐาน</sup>	- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของ กพก. หรือมติห้อง ตรวจสอบงาน	- ดำเนินงาน 24 ราย	- ดำเนินงาน 24 ราย	31.000





แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์ และเป้าหมายของหน่วยงาน	แผนงานกิจกรรมการงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้ชาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	หน้ากาก (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
HR1 ล่งเต็มกำรบริหารบุคคลากรเพื่อรองรับองค์กร ความต้องการพนักงานเพื่อรองรับองค์กร (HRM)	- โครงการสร้างวิถีชีวิตรองรับความทิพอย และความพิเศษต้องการของบุคลากร แต่ละกลุ่มของ พข.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารส่วนทั้ง ด้านผู้คนพัฒนาไปอย่างไรที่ผ่านมา</li> <li>- ทบทวนมาตรฐานตัวชี้วัดต่อความพึงพอใจและความ ผูกพัน แหล่งที่ส่องประดับความผูกพันให้เจริญเติบโต</li> <li>- สิ่งแวดล้อมที่ดีและความผูกพันโดยรวมขององค์กร</li> <li>- สร้างบูรณาการที่ดีและเชื่อมโยงไปยังผู้สนับสนุนต่อความผูกพัน ต่อองค์กรและบุคลากรและกลุ่มพื้นที่ในประเทศไทย</li> <li>- วางแผนการรับทราบหัวข้อพยากรณ์บุคลากร</li> <li>- กำหนดตัวชี้วัดและแนวทางในการดำเนินงานของรป</li> <li>- ติดตามประเมินผู้บริหาร</li> <li>- สื่อสารแผนเสริมสร้างความพึงพอใจและความผูกพัน</li> </ul>	100% ตามแผน	-	0.100	รบก. (%)
	- โครงการพัฒนาสายอาชีพ (Career Development) ตามโครงสร้างต้นแบบงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดการณ์และวางแผนความต้องการว่างานสำเร็จอาชีพ</li> <li>- การสร้างเส้นทางความสำเร็จอาชีพ</li> <li>- กำหนดสังกัดที่ไม่ควรเดินทาง</li> <li>- ออกแบบแผนพัฒนาสายอาชีพเพื่อสร้างผู้เชี่ยวชาญ ในงานตามต้อง</li> <li>- ดำเนินการพัฒนาคุณภาพเชิงคุณภาพ</li> <li>- ติดตามประเมินประสิทธิภาพลุ่มเป้าหมาย อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ</li> </ul>	100% ตามแผน	-	16.300	รบก. (%)
	- โครงการวางแผนสืบทอดตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบุ Key Position ขององค์กรและกำหนด Key Position Competency และกำหนดหลักเกณฑ์ การคัดเลือก</li> <li>- คัดเลือก Successors ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด จุดอ่อนที่ต้องพัฒนา</li> <li>- ประเมินสมรรถนะ ทักษะ เพื่อพัฒนา จัดตั้ง องค์ความรู้ของ Successors ตามแผน</li> <li>- ดำเนินการพัฒนา Successors ตามแผน</li> <li>- คัดเลือกและประเมินประสิทธิภาพของกลุ่ม Successors อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ</li> </ul>	100% ตามแผน	-	0.800	รบก. (%)

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559							
กลยุทธ์ และภารกิจด้านงาน และภารกิจด้านสาระขององค์กร (HRD)	แผนงานเกิดจากงาน HR2 เพื่อพัฒนาศักยภาพขององค์กร	แผนงานเกิดจากงาน และภารกิจด้านงาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้มายield	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	
- ร้อยละของผู้หางานภาคประชาธิรัฐ ที่ได้ความสำนักว่าตัวเองมีความสามารถ และเหมาะสมกับตัวตนเพียงบางส่วน	- โครงการปรับปรุงการตัดทำกรอบอัตรากำลัง และวางแผนอัตรากำลัง	- ศึกษาสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและรับมือขององค์กร/ วิเคราะห์คร่าวเงินงานที่มีความต้องค่าให้สูงแบบห่วงโซ่ อุปทานต์แยกห่วงทวนบทหน้าที่ในภายนอก เป้าหมาย และชี้แจงความท้าทายงาน/ออกแบบ กรอบงานน้ำ “เด็ก” และผู้นำร่าง “น้องลูกของงาน” ตัวเรื่องวัดตามกระบวนการ และสมรรถนะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน	- ศึกษาสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและรับมือขององค์กร/ วิเคราะห์คร่าวเงินงานที่มีความต้องค่าให้สูงแบบห่วงโซ่ อุปทานต์แยกห่วงทวนบทหน้าที่ในภายนอก เป้าหมาย และชี้แจงความท้าทายงาน/ออกแบบ กรอบงานน้ำ “เด็ก” และผู้นำร่าง “น้องลูกของงาน” ตัวเรื่องวัดตามกระบวนการ และสมรรถนะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน	100% ตามแผน	-	3.000	ร่าง.(ท)
- แผนงานเพื่อการสนับสนุนการบริหาร บุคคลภายในรัฐบาล	- จัดทำแนวทางและวิธีปฏิบัติการสร้างและรักษา บุคลากรภาครัฐฯ	- จัดทำแนวทางและวิธีปฏิบัติการสร้างและรักษา บุคลากรภาครัฐฯ	100% ตามแผน	-	8.000	ร่าง.(ท)	
- โครงการประเมินคุณภาพมาตรฐาน ISO 10015 มาตรฐานการบริหารห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก	- แต่งตั้งคณะกรรมการ/ขั้นตอนการรักษา มาตรฐานคุณภาพมาตรฐานห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก ที่กำหนดโดยคณะกรรมการและสหภายนอก	- แต่งตั้งคณะกรรมการ/ขั้นตอนการรักษา <sup>มาตรฐานคุณภาพมาตรฐานห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก</sup> และพัฒนามาตรฐานห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก ที่กำหนดโดยคณะกรรมการและสหภายนอก	100% ตามแผน	-	0.100	ร่าง.(ท)	
- โครงการประเมินคุณภาพมาตรฐาน ISO 10015 มาตรฐานการบริหารห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก	- จัดอบรมและเชิงปฏิบัติการต่อผู้ดูแลห้องแม่เลือด บุคคลภายนอกให้รับทราบการดำเนินการรักษา “น้ำเสีย” โดยการรับน้ำด้วยระบบ ISO 10015 มาตรฐานยุโรป ใช้ น้ำกระชับน้ำการที่ได้รับการรักษา “น้ำเสีย” ประภัยน้ำผลิตภัณฑ์ ก้าส์และสหภายนอก และสหภายนอก ภายในห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก	- จัดอบรมและเชิงปฏิบัติการต่อผู้ดูแลห้องแม่เลือด บุคคลภายนอกให้รับทราบการดำเนินการรักษา “น้ำเสีย” โดยการรับน้ำด้วยระบบ ISO 10015 มาตรฐานยุโรป ใช้ น้ำกระชับน้ำการที่ได้รับการรักษา “น้ำเสีย” ประภัยน้ำผลิตภัณฑ์ ก้าส์และสหภายนอก และสหภายนอก ภายในห้องแม่เลือด ก้าส์และสหภายนอก	100% ตามแผน	-	20.500	ร่าง.(ท) (งบประมาณทั้งหมดคงท้าย)	



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

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กิจกรรมเพื่อ達成เป้าหมาย		ผู้รายงาน		งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกิจกรรม (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
กิจกรรมเพื่อ达成เป้าหมาย	แผนงานเกิดจากภาระงาน					
HR2 เพิ่มศักดิ์ความสามารถของบุคลากร (HRD)	- ร่วมผลลัพธ์ของผู้นำในการประชุมเป็น ชีวิตความสุขในรัฐ (Core Competency) และหมายจะลงมือก่อตั้งหนังสือ	- แผนงานพัฒนาความสามารถ个人 (Individual Development Plan)	- กิจกรรมที่จะส่งเสริมให้ผู้นำศักดิ์ความสามารถของบุคลากรได้มีศักดิ์ความสามารถ ที่มากขึ้น - สื่อสารชี้แจงให้ผู้นำศักดิ์ความสามารถของบุคลากรได้มีศักดิ์ความสามารถ ที่มากขึ้น - ห่วงโซ่เชื่อม IDP - จัดอบรมให้ความรู้สู่ผู้นำศักดิ์ความสามารถของบุคลากร - เรียนและสอน IDP โดยเน้นศักดิ์ความสามารถของบุคลากรและผู้ที่ได้รับด้วย - นักช่างทางเหมืองร่วมกัน - ติดตามประเมินผลการต่อไปในการลงมือ IDP อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ	100% ตามแผน	- (งบประมาณทั้งหมดรวม)	17.500 รพก.(ท)
วางแผนดำเนินการตามแผนงาน				30.000*	41.010	รพก.(ท)
วางแผนดำเนินการตามแผนงาน	- วางแผนดำเนินการตามแผนงาน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารบุคคลากร พัฒนาการเรียนและภารกิจ พัฒนาความรู้เชิงรอบด้าน	- แผนพัฒนาศักดิ์ความสามารถทางอาชญาคุกคามทั่วโลก การเงินและค้านภัยภาพ	- การจัดทำแผนผู้ดูแลภารกิจประจำปีให้ลดลงเป็นก้าว ยุทธศาสตร์องค์กร	ผลการเข้าร่วมใน โครงการ 4 ครั้งก่อนหน้า และเข้าร่วมโครงการใหม่สั่ง ภายในปีเดียวไป มีการอบรมเชิงรุกทั่วประเทศ สำหรับ (ท) และภาคภูมิแล้ว เคลื่อนย้ายไปทั่วราชอาณาจ ทุกแห่งที่อยู่ในประเทศไทย ฝึกอบรมกลุ่มที่ 1 ดาว เปิดขาย และดาวรุ่ง 4 มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด ประเมินสมรรถนะ และ จัดอบรม IDP Talent กลุ่มที่ 2-4	30.000*	41.010 รพก.(ท)
วางแผนดำเนินการตามแผนงาน	- จัดตั้งค่ายฯเพื่อสืบทอดภารกิจ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารบุคคลากร พัฒนาการเรียนและภารกิจ พัฒนาความรู้เชิงรอบด้าน	- แผนพัฒนาบุคคลากรสู่ความต่อเนื่อง (Succession Plan)	- จัดตั้งค่ายฯเพื่อสืบทอดภารกิจ พัฒนาความรู้เชิงรอบด้าน	โครงการ 1-3 พัฒนาค่า แบบ IDP และสรุปเสนอ คณะกรรมการติดตามฯ. และนำเสนอ 4 ฝ่าย ทบทวนภาคี Successors และรับ IDP	300 คน	รพก.(ท)
วางแผนดำเนินการตามแผนงาน	- จัดฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	- จัดฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	- ฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	100 คน	รพก.(ท)	
วางแผนดำเนินการตามแผนงาน	- จัดฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	- จัดฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	- ฝึกอบรมหัวหน้าสุดยอด พัฒนาช่างใหม่	17.881 คน	รพก.(ท)	

หมายเหตุ : \* คือ ภารกิจความรู้ที่ยังไม่ได้รับการจัดสรรรายบุคคลภายในปี 2559



แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	ผลลัพธ์ (ถ้ามีนาที)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์ และภาพพื้นฐานของงาน	แผนงานโครงสร้างพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างและพัฒนาเชื้อเพลิงตามเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- ประเมินและพัฒนาสมรรถนะหลักของบุคลากร</li> <li>- เส้นทางแม่บททางการทางน้ำรวมกันอย่างยั่งยืน (Happy Workplace )</li> <li>- สร้างความสุขในที่ทำงานอย่างยั่งยืน (PEA Happy Home)</li> <li>- จัดทำคู่มือมาตรฐานการทำงานเต็มระบบไฟฟ้า</li> <li>- ประกันสิ่งพื้นที่ เผยแพร่ศรีษะมาตรฐานการท่องเที่ยว</li> <li>- จัดฝึกอบรมการใช้สิ่งแวดล้อมทางท่องเที่ยว</li> <li>- ตรวจสอบมาตรฐาน ทบทวน และปรับปรุงคุณภาพมาตรฐาน การท่องเที่ยว</li> <li>- จัดการแข่งขันพัฒนาเทคโนโลยีด้าน เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า</li> <li>- จัดกิจกรรม Standard Performance Day (SPD)</li> <li>- จัดทำหัวข้อสัมมนาและเรียนรู้ด้านสื่อสารองค์กร ผ่านทาง ตัวแบบไฟฟ้า (Training road map)</li> <li>- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ พร้อมจัดทำ แผนงานและตัวชี้วัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผู้เข้าร่วม 320 คนครั้ง</li> <li>ฝึกอบรมร่องรอยบุคลากร</li> <li>จำนวน 1,000 คน ครอบคลุมผู้ผลิตกระแสไฟฟ้าที่ได้รับการจัดการอย่างดี ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั่วประเทศ</li> <li>จำนวน 5 เล่ม</li> <li>จำนวน 3 เล่ม</li> <li>จำนวน 2 ครั้ง ต่อครึ่งปี รวม 20 ครั้ง (ในระยะเวลา 4 月)</li> <li>จำนวน 13 ครั้งต่อปี</li> <li>1 ครั้งต่อปี</li> <li>ฝึกอบรมมาตรฐานสัมมนาสื่อสารองค์กรผ่านทาง สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.</li> <li>จำนวน 1 เล่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รผก.(ท)</li> </ul>		
กลยุทธ์ และภาพพื้นฐานของงาน	แผนงานโครงสร้างพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างและพัฒนาเชื้อเพลิงตามเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- ประเมินและพัฒนาสมรรถนะหลักของบุคลากร</li> <li>- เส้นทางแม่บททางการทางน้ำรวมกันอย่างยั่งยืน (Happy Workplace )</li> <li>- สร้างความสุขในที่ทำงานอย่างยั่งยืน (PEA Happy Home)</li> <li>- จัดทำคู่มือมาตรฐานการทำงานเต็มระบบไฟฟ้า</li> <li>- ประกันสิ่งพื้นที่ เผยแพร่ศรีษะมาตรฐานการท่องเที่ยว</li> <li>- จัดฝึกอบรมการใช้สิ่งแวดล้อมทางท่องเที่ยว</li> <li>- ตรวจสอบมาตรฐาน ทบทวน และปรับปรุงคุณภาพมาตรฐาน การท่องเที่ยว</li> <li>- จัดการแข่งขันพัฒนาเทคโนโลยีด้าน เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า</li> <li>- จัดกิจกรรม Standard Performance Day (SPD)</li> <li>- จัดทำหัวข้อสัมมนาและเรียนรู้ด้านสื่อสารองค์กร ผ่านทาง ตัวแบบไฟฟ้า (Training road map)</li> <li>- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ พร้อมจัดทำ แผนงานและตัวชี้วัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผู้เข้าร่วม 320 คนครั้ง</li> <li>ฝึกอบรมร่องรอยบุคลากร</li> <li>จำนวน 1,000 คน ครอบคลุมผู้ผลิตกระแสไฟฟ้าที่ได้รับการจัดการอย่างดี ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั่วประเทศ</li> <li>จำนวน 5 เล่ม</li> <li>จำนวน 3 เล่ม</li> <li>จำนวน 2 ครั้ง ต่อครึ่งปี รวม 20 ครั้ง (ในระยะเวลา 4 月)</li> <li>จำนวน 13 ครั้งต่อปี</li> <li>1 ครั้งต่อปี</li> <li>ฝึกอบรมมาตรฐานสัมมนาสื่อสารองค์กรผ่านทาง สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.</li> <li>จำนวน 1 เล่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รผก.(ท)</li> </ul>		



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

กลุ่ม/ และก่อตั้งโครงการฯ ที่เน้นงาน	แผนงานบังคับการของ	แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้รายงาน	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
และก่อตั้งโครงการฯ ที่เน้นงาน			<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคัดหาและจัดเก็บอุดความรั่วที่สำคัญเพื่อแก้ไขไฟฟ้า การบันยันตัวว่ากับระบบไฟฟ้า</li> <li>- จัดโครงการคัดสิ่งสกปรก (Tanks Tank) มาตรฐานการทำงานต้านทานต้านระบบที่ไม่ดี</li> <li>- กำจัดหัวเรือภัยแล้งที่ปัจจุบันสึกเสื่อมอย่างรุนแรง</li> <li>- กำจัดหัวเรือนและรักษาความเรียบเรียงรากและรักษาภูมิศาสตร์</li> <li>- กำจัดต้นน้ำ ประเวณน้ำ และพัฒนาภูมิศาสตร์ในน้ำ</li> <li>- จัดการครัวแม่</li> <li>- จัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยขององค์กรเดื่อน</li> <li>- ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างบรรยากาศดีในน้ำ ความปล่อยตัวอย่างดีของบุคลากร</li> <li>- ขยายผล PEA Safety Culture (PSC Activity) ในกระบวนการยานยาร่องน้ำเพื่อเพิ่มให้ครอบคลุมทั่วไป ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>- เติมยาน้ำเพื่อรองรับความต้องการของชุมชนที่ขาดแคลน ความไม่สงบและการพัฒนากระบวนการบริหารความปลอดภัย (Safety Management System) ตามมาตรฐานระหว่างประเทศ (มาตรฐาน ISO 18001-2007)</li> <li>- สำรวจเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์เพื่อศึกษาในกรอบปัจจุบัน และจัดทำแผน</li> <li>- จัดทำ จัดสรรงานที่ดีของเมือง เตรียมโซเชียล และอุปกรณ์ ที่สามารถให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการติดต่อ ภายนอก 1 ครั้ง ต่อปี</li> <li>ประมาณ 1 ครั้ง ต่อปี</li> <li>ประมาณ 1 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 2 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 1 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 2 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 360 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 13 ครั้ง</li> <li>ประมาณ 6,000 ครั้งต่อปี</li> <li>ประมาณ 4</li> <li>ประมาณ 1-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คาดประมาณต่อปี 2563 ภายนอก 1 ครั้ง ต่อปี</li> <li>ประมาณ 6,000 ครั้งต่อปี</li> <li>ประมาณ 4</li> <li>ประมาณ 1-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประมาณ 183,000 (ประมาณ 173,000)</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รผก.(ก)</li> </ul>
ICT1 พลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์ (Smart Grid)			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในพื้นที่ ความสามารถของแผนโครงข่ายไฟฟ้า อัจฉริยะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะในพื้นที่ เมืองพัทยา จ.ชลบุรี</li> <li>- มีผู้ติดต่อและดำเนินการร่วมกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% ตามแผน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รผก.(ก)</li> </ul>

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมที่จะดำเนินการ		ประมาณ	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบกำไร (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์ และกลยุทธ์การดำเนินงาน	แผนงานกิจกรรมการงาน						
ICT1 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนโครงข่ายไฟฟ้าร่วมกับผู้ให้บริการไฟฟ้าชั้นนำ (Smart Grid) - ความเสี่ยงเชิงของผู้ให้บริการไฟฟ้า ภัยจังหวะ	- โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบเตอร์เรนชาร์ฟไฟฟ้าขนาดเล็ก (Micro Grid) ที่ บ.แมสเซรีเอ็น แม่ส่องสอน	- อนุมัติ Short list ของผู้เข้าแข่งขันทางการประมูล ได้ผลการตัดสินใจเลือกผู้เข้าแข่งขันที่ปรับปรุง ประสิทธิภาพของโครงสร้างทางไฟฟ้า จัดทำเอกสารประกวดราคา ได้รับงบสนับสนุนที่ 2 (ร่างเอกสารประกวดราคา)	100% ตามแผน	125,000	-	-	รพก.(ก)
	- โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าด้วยพลังงาน หมุนเวียนบนพื้นที่ เกาะดู เกาะหมอก ว.ตราด	- นำเสนอ ศศช. และ สกพ. ที่จารยาน้ำยาสօน คณ. พจามา	100% ตามแผน	28,000	-	-	รพก.(ก)
	- แผนงานรัฐของจังหวัดสือสารให้สำนักงานไฟฟ้า. จังหวัดงานที่มีโครงข่ายไฟฟ้าในส่วนที่ ไม่เกิน 15 Mbps ใช้งานแล้ว มีความเร็วไม่ต่ำกว่า 15 Mbps	- เพิ่มความเร็วของสือสาร Ethernet ให้ กฟผ. จังหวัดงานที่เป็นจุดต่อเรื่องไปเมือง โครงข่ายไฟกันน้ำแสง ของ กฟผ. ไม่ถึง กฟผ. ในส่วนหลักยังคง ใช้มาตรฐานรัฐใหม่ถูกากว่า 15 Mbps	100% ตามแผน	-	-	-	รพก.(ทส)
	- งานออกแบบจัดหาพร้อมติดตั้ง IP Core Network	- จัดเหมา ออกแบบ จัดหาพร้อมติดตั้งระบบสื่อสาร DWDM และ IP Core Network	100% ตามแผน	(หกพัน 7,870)	-	-	รพก.(ทส)
	- งานขยายโครงข่ายระบบสื่อสาร และสถาบันพล ใช้แกนและส่วนที่ครอบคลุมการไฟฟ้า และสถานีไฟฟ้า สนเขต 2	- จัดเหมา ออกแบบ จัดหาพร้อมติดตั้ง สื่อสารเดียวกันและเปลี่ยนแปลงในการงาน พร้อมบูรณาการไปร่วมกับการติดตั้ง	100% ตามแผน	274,320	-	-	รพก.(ทส)
	- งานประเมินระบบไฟฟ้าสื่อสาร สนเขต 1 (พื้นที่ กฟผ. 1)	- จัดเหมา ออกแบบ จัดหาพร้อมติดตั้งระบบ วิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบการชั้นนำ ในพื้นที่ กฟผ. 1	100% ตามแผน	65,042	-	-	รพก.(ทส)
	- งานขยายโครงข่ายระบบสื่อสาร และสถานีไฟฟ้า ใช้แกนและส่วนที่ครอบคลุมการไฟฟ้า และสถานีไฟฟ้า สนเขต 3	- จัดเหมา ออกแบบ จัดหาพร้อมติดตั้ง สื่อสารเดียวกันและเปลี่ยนแปลงในการงาน พร้อมบูรณาการไปร่วมกับการติดตั้ง	100% ตามแผน	69,120*	-	-	รพก.(ทส)
	- งานออกแบบจัดหาพร้อมติดตั้ง IP Aggregation/Access Network ระยะที่ 1	- จัดเหมา ออกแบบ จัดหาพร้อมติดตั้ง IP Network และจ้างเหมาซัพพลายเออร์ (NGN SDH Hybrid & IP Core Network) เพื่อรองรับการซื้อมายองโปรแกรม IP Network	100% ตามแผน	31,900*	-	-	รพก.(ทส)
	- งานขยายระบบสื่อสารไฟฟ้าระหว่าง IM5	- จัดเหมา จัดหาพร้อมติดตั้ง Video Conference Control System 60 Points/ชุด ติดตั้งที่สำนักงาน ไฟฟ้าพัฒนาทั้ง 12 แห่ง และ Video Conference End Point Unit พร้อมอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง ติดตั้งที่สำนักงานการไฟฟ้า	100% ตามแผน	10,000*	-	-	รพก.(ทส)

หมายเหตุ : \* คือ เป็นกรอบวงเงินที่ตั้งไว้และยังไม่ได้มีการซื้อครุภัณฑ์ในปี 2559



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

		แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559 กิจกรรมที่จะดำเนินการ				
กิจกรรม	แผนงาน/โครงการ	ผู้นำราก	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกาง (ล้านบาท)	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
ICT2 ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงาน (Streamline Business Processes)	- ดำเนินการสำรวจสำมะโนทางเศรษฐกิจของ ICT ตามแผนเน้นที่ ICT (ที่ดำเนินการในแต่ละปี)	- แผนงานพัฒนาสารสนเทศระบบไฟฟ้าทาง ภูมิศาสตร์ ระยะที่ 3	- ข้อมูลที่ต้องการให้เป็นข้อมูล จัดทำ Detail Design ลงบนสัญญาณที่ไม่เรียบ ส่งมอบงานและตรวจสอบงานจังหวัด (TOR)	100% ตามแผน 613,507	-	รพก.(ว)
		- งานร้อยละความถูกต้องของข้อมูลหน่วยงาน ในฐานข้อมูล GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของงานตรวจสอบข้อมูล หน่วยเบลลง ให้มีความถูกต้องครบถ้วน	ร้อยละ 97	-	รพก.(ว)
		- งานร้อยละความถูกต้องของข้อมูลหน่วยงาน ในฐานข้อมูล GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของงานตรวจสอบข้อมูล เบลลง ในพื้นที่ความถูกต้องครบถ้วน	ร้อยละ 97	-	รพก.(ว)
		- งานร้อยละความถูกต้องของข้อมูลประกอบ ปัจจัยภายนอกในระบบไฟฟ้าในส่วนที่ข้อมูล GIS	- ปรับปรุงฐานข้อมูล GIS ของงานตรวจสอบข้อมูล ประกอบตัวอย่างและสอบถามการปรับปรุงในระบบไฟฟ้า	ร้อยละ 92	-	รพก.(ว)
		- โครงการตามแผนแม่บทเทคโนโลยี สารสนเทศและ สื่อสารของ กฟผ.	- โครงการรักษาศูนย์ข้อมูล (Data Center) ของ PEA - งานจัดทำระบบคอมโพลีเตอร์ข้อมูลเดิร์ฟ สำเร็จและสร้างห้องแม่ข่ายหลัก (ชชช.) ระยะที่ 2 - งานพัฒนาเทคโนโลยีและแพลตฟอร์มทางไกลโดย การสนับสนุนเทคโนโลยีและสื่อสาร - งานพัฒนาระบบจัดการทรัพยากรบุคคล (ชชช.) ระยะที่ 2 (ECM: Enterprise Content Management) - งานจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) - โครงการศูนย์บริการลูกค้าไฟฟ้า (1129 PEA Call Center) ระยะที่ 3 - งานจัดทำระบบการบริหารความสัมพันธ์ กับลูกค้า (CRM)	100% ตามแผน 235,528*	-	รพก.(ว)ส
			- 100% ตามแผน 3,591,460	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน 47,262*	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน 100,000	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน 54,000	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน 16,000*	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน 98,953* (รวมเบ็ดเตล็ด คปส. 460 ล้านบาท)	-	รพก.(ว)ส	
			- 100% ตามแผน (ยกเว้น 0.450)	-	รพก.(ว)ส	
		- แผนงาน 9960 PEA ITLL Service Desk	100% ตามแผน	-	รพก.(ว)ส	

หมายเหตุ : \* คือ ภาระของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ไม่รวมภาระของภาครัฐและภาระของภาคเอกชนที่รับผิดชอบ

แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559						
กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ผู้นำราย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
ICT ความมั่นคงปลอดภัยของชุมชนและชุมชนสังคมด้วย ICT - ดำเนินสืบงานสำเร็จของโครงการตามแผนงาน ICT (ที่ดำเนินการในแต่ละปี)	- งานพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงปรับ เทคโนโลยีสารสนเทศ	- ขออนุมัติตามมาตรฐานเดียว - ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฯ ให้กับท้องถิ่น - ขออนุมัติจัดที่ที่เพื่อปรับปรุง - ที่ปรึกษาต่างภายนอก	100% ตามแผน	-	10,000	รพก.(ทส)
OC1 สร้างเสริมและพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืน - ค่าตัวผู้คนการประเมินค่าตัวผู้คน (Disabling Index Index \DI)	- แผนงานจัดทำระบบบริหารจัดการค่าตัว ความลอดรัก (มอก. 1800)	- ขออนุมัติเดินตั้งศูนย์ฯ ท้องถิ่นท้องบ้านชุมชน จัดการค่าตัวตามแปลงได้� - คุณภาพท้องบ้านฯ พิจารณาอย่างระมัดระวังเรื่องจัดตั้งฯ - ประกอบด้วยท้องบ้านฯ ที่นิยมรวมบุหริษารจัดการฯ แล้วนำเสนอ ผวจ. พจ. และฯ - เมือง จ.เมืองฯ แล้ว แล้วให้ท้องบ้านยังงานท้อง และนำไปปฏิบัติโดย	100% ตามแผน	-	0.216	สภก.
- แผนงานเพิ่งอบรมความปลอดภัยในการป้องกัน ให้กับชุมชนด้วย		- กิจกรรมเดือนสุข เนื้อหาความรู้ที่สืบกันมา - ขออนุมัติจัดศูนย์ฯ - ขอรับเชื่อมความดุษถานที่จะเข้าบ้านมาทั้ง 12 เนื้อ - รับอบรมประเมินศักยภาพทางอาชญากรรมผู้ที่เข้าร่วมการอบรม - ดำเนินการศูนย์ฯ โดยให้ผู้มาทดสอบความรู้ก่อน และหลังศูนย์ฯ - ติดตามผลการปฏิบัติงานของผู้ที่ผ่านการอบรม	จำนวน 6 รุ่น รุ่นละ 60 คน รวมทั้งรุ่น 360 คณาจารย์	-	2.732	สภก.
- แผนงานตรวจสอบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในท้องที่		- จัดทำและขออนุมัติแบบตรวจประเมินศีกษาภัย ตามกลไกของกฎหมายพื้นที่ที่น้ำพาหันภูมิทึบ ที่ปัจจุบันได้รับอนุเคราะห์กันให้หน่วยงาน - การไฟฟ้าสหพัฒนาฯ ตรวจสอบและรายงานผล การตรวจสอบเชิงปรับปรุงศักย์สิ่ง ยานพาหนะที่ใช้สั่งรับปัจจัยสิ่ง เก๊าฯ วางแผนแก้ไขภัยทางการตรวจสอบประเมิน เพื่อรับรู้การตรวจสอบภัยทางการหน่วยตรวจ	เขตละ 1 ครั้ง/ปี	5,000*	4,000	สภก.

หมายเหตุ : \* คือ กรณีการอบรมเชิงตัวต่อตัว และยังไม่ได้รับการจัดตั้งศูนย์ฯ ภายในปี 2559



แผนการดำเนินงาน ประจำปี 2559		กิจกรรมที่จะดำเนินการ		หน้างาน ผู้ผลิต	
กลยุทธ์ และกลยุทธ์การดำเนินงาน	แผนงานโครงสร้างงาน	เป้าหมาย	งบลงทุน (ล้านบาท)	งบทำกำร (ล้านบาท)	หน้างาน ผู้ผลิต
OC2 ยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล - ความสำเร็จในการดำเนินงานตาม แผน CG CSR	- แผนงานพัฒนาโครงสร้างงานบริหารจัดการ ข้อร้องเรียนงานที่รับประทานที่มีชื่อเสียง	- สร้างปลูกต้นไม้ในงานระบายน้ำบริหารจัดการ ข้อร้องเรียนงานบริหารจัดการที่มีชื่อเสียง ปี 2558 - ทบทวนคู่มือศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (อย่าง PEA) - ข้อมูลติดต่ออย่างเป็นมืออาชีวะต่อต้านการทุจริต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (อย่าง PEA) - เรียนยั่งคู่มือศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (อย่าง PEA) - จัดทำระบบรายงานผลการดำเนินงานเจ้าตัว ข้อร้องเรียนของผู้รับทราบและตับสูญหายได้มาก - จัดทำรายงานการตรวจสอบผลการดำเนินงาน จัดการข้อมูลเชิงรายละเอียดของห้องเครื่องสูง	100% ตามแผน	-	0.050 สาก.
	- แผนงานบริหารจัดการสื่อสารเพื่อมุ่งสู่ ความยั่งยืนภายในองค์กร	- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อ ความยั่งยืน ตามแนวทาง GRI - จัดทำรายงานผลการดำเนินงานขององค์กรตามระบบ ประเมินคุณภาพรัฐสวัสดิ์ (SEPA)	100% ตามแผน	4.419 รฟก.(ส)	
	- แผนงานมาตรฐานรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000	- ประชุมพัฒนาหลักเกณฑ์การตัดสิ่งก่อจրร脐ตาม CSR ที่ solicited ของก้ามร่วมสาธารณะที่ซื้อของ PEA - จัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ก้ามร่วมสัมมนาได้สั่งเสี้ย และชุมชนที่สั่งศัญ 12 เขต และสำนักงานใหญ่ - จัดทำแผนการดำเนินงาน - ดำเนินงานตามแผนงาน - ติดตาม/ประเมินประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ไม่มียก ร้อยละ 80	-	7.250 รฟก.(ส)

หมายเหตุ : ข้อมูลทางการเงินอาจเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

รวม	94 แผนงาน/โครงการ/งาน
งบลงทุน	15,266.554 ล้านบาท
งบทำกำร	929.854 ล้านบาท
รวมทั้งหมด	16,196.408 ล้านบาท

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