



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide

สายงานธุรกิจและการตลาด

ฝ่ายบริการวิศวกรรม

กองบริการบำรุงรักษา

อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(นายชาติชาย ภูมินทร์)

ตำแหน่ง รองผู้ว่าการธุรกิจและการตลาด
/ /

A-WM-01

คำนำ

คู่มือแนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงาน ในขั้นตอนต่างๆ ได้แก่ กระบวนการทำงานแก้ไขไฟฟ้าฉุกเฉิน ในรูปแบบ Nationwide, กระบวนการรับชำระเงิน พร้อมทั้งการอกรายงานแสดงยอดการใช้บริการ, กระบวนการทำงานเบิกของออกจากคลังในกรณีฉุกเฉิน โดยยกตัวอย่างกรณีการยืมหม้อแปลงไฟฟ้า และกระบวนการการโอนพัสดุข้ามคลัง เพื่อให้การให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สะดวกและรวดเร็ว

ในการจัดทำคู่มือแนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide คณะผู้จัดทำขอขอบคุณ ผบช., ผนก., ผลต., ผพด., ผงป., ผกง., ผปบ.(ก.1), กบร., กพฟ.รังสิต, กพฟ.อัญเชิญ, ผพช., การไฟฟ้าหน้างาน, บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด และหน่วยงานที่สนับสนุนทุกหน่วยงาน สำหรับให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลต่างเพื่อจัดทำคู่มือฉบับนี้ขึ้น

กองบริการบำรุงรักษา ฝ่ายบริการวิศวกรรม

สารบัญ

1. คำนิยาม	4
2. วัตถุประสงค์	4
3. ขอบเขต	4
4. คำจำกัดความ	4
5. แผนผังลำดับขั้นตอนของกระบวนการ (Work Flow Chart)	6
5.1 กระบวนการทำงานแก้ไขไฟฟ้าฉุกเฉิน ในรูปแบบ Nationwide	6
5.2 กระบวนการรับชำระเงิน พร้อมทั้งการอกรายงานแสดงยอดการใช้บริการ	8
5.3 กระบวนการทำงานเบิกของออกจากคลังในกรณีฉุกเฉิน โดยยกตัวอย่างกรณีการยึมหม้อแปลงไฟฟ้า	10
5.4 กระบวนการการโอนของข้ามคลัง	13
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	15
6.1 กระบวนการทำงานแก้ไขไฟฟ้าฉุกเฉิน ในรูปแบบ Nationwide	15
6.2 กระบวนการรับชำระเงิน พร้อมทั้งการอกรายงานแสดงยอดการใช้บริการ	15
6.3 กระบวนการทำงานเบิกของออกจากคลังในกรณีฉุกเฉิน โดยยกตัวอย่างกรณีการยึมหม้อแปลงไฟฟ้า	16
6.4 กระบวนการการโอนของข้ามคลัง	17
7. เอกสารอ้างอิง	18
8. กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	19
9. รายชื่อผู้จัดทำ	20

1. คำนิยาม

กระบวนการให้บริการธุรกิจเสริมของ กฟภ. ภายใต้บันทึกข้อตกลงหรือสัญญาระหว่าง กฟภ. กับ หน่วยงานภายนอกที่มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ส่วนกลางและมีสาขาอยู่ทั่วประเทศ โดยการเรียกเก็บค่าบริการจะอยู่ในรูปแบบใบแจ้งหนี้รวมศุนย์ (Group invoice) ที่อ่านว่ายความสะดวกแก่ลูกค้าหลังได้รับบริการเรียบร้อยแล้ว

2. วัตถุประสงค์

เพื่ออธิบายกระบวนการดำเนินการให้บริการในรูปแบบ Nationwide

3. ขอบเขตและเงื่อนไข

การแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องกรณีฉุกเฉินภายในพื้นที่ผู้ใช้ไฟจนถึงตู้ MDB ให้ลูกค้าภายในระยะเวลาที่ได้ตกลงกัน นับจากได้รับแจ้งเหตุจนถึงทีมพนักงานสั่งการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง (E/O) ดำเนินการแล้วเสร็จ ซึ่งมีสาเหตุจากการไฟฟ้าขัดข้องภายในพื้นที่ของลูกค้า เช่นเกิดไฟฟ้าลัดวงจรจากภัยหรือกระอก เป็นต้น โดยไม่รวมงานระบบไฟฟ้าได้ดิน (UG) และงานที่มีหน้มือแปลงขนาดเกินกว่า 250 เครื่อง ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการตามระยะเวลาที่ได้ตกลงกับลูกค้าได้ จะไม่การคิดอัตราค่าบริการส่วนเพิ่ม

4. คำจำกัดความ

- | | |
|------------------------------------|---|
| 4.1 ฝบว. | คือ ฝ่ายบริการวิศวกรรม |
| 4.2 กรช. | คือ กองบริการบำรุงรักษา |
| 4.3 กฟฟ.หน้างาน | คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาต่างๆที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ให้บริการลูกค้า |
| 4.4 กฟข. | คือ การไฟฟ้าเขต |
| 4.5 กบภู. | คือ กองบัญชี การไฟฟ้าเขต |
| 4.6 พนักงานช่างแก้ไฟ | คือ พนักงานช่างหรือลูกจ้างในแผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา แผนก่อสร้างและ |
| | ปฏิบัติการ และการไฟฟ้าสายย่อย ที่มีหน้าที่แก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องให้ลูกค้า |
| 4.7 ลูกค้า | คือ ลูกค้าในรูปแบบ Nationwide ซึ่งอยู่ในกระบวนการให้บริการธุรกิจเสริมของ กฟภ. ภายใต้บันทึกข้อตกลงระหว่างกัน โดยลูกค้ามีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ส่วนกลางและมีสาขาอยู่ทั่วประเทศ |
| 4.8 แผนผังลำดับขั้นตอนของกระบวนการ | (Work Flow Chart) คือการใช้สัญลักษณ์ต่าง ๆ ในการเขียน แผนผังการทำงานเพื่อให้เห็นถึงลักษณะและความสัมพันธ์กันทั้งของแต่ละขั้นตอนในกระบวนการทำงาน |

4.8.1

คือ จุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการ

4.8.2

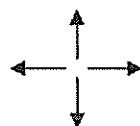
คือ กิจกรรมและการปฏิบัติงาน

4.8.3



คือ การตัดสินใจ

4.8.4



คือ ทิศทาง/การเคลื่อนไหวของงาน

4.8.5

คือ จุดเชื่อมต่อระหว่างขั้นตอน เช่น กรณีการเขียน
กระบวนการไม่สามารถจบได้ภายใน 1 หน้า

4.8.6



คือ เอกสาร/รายงาน

4.8.7



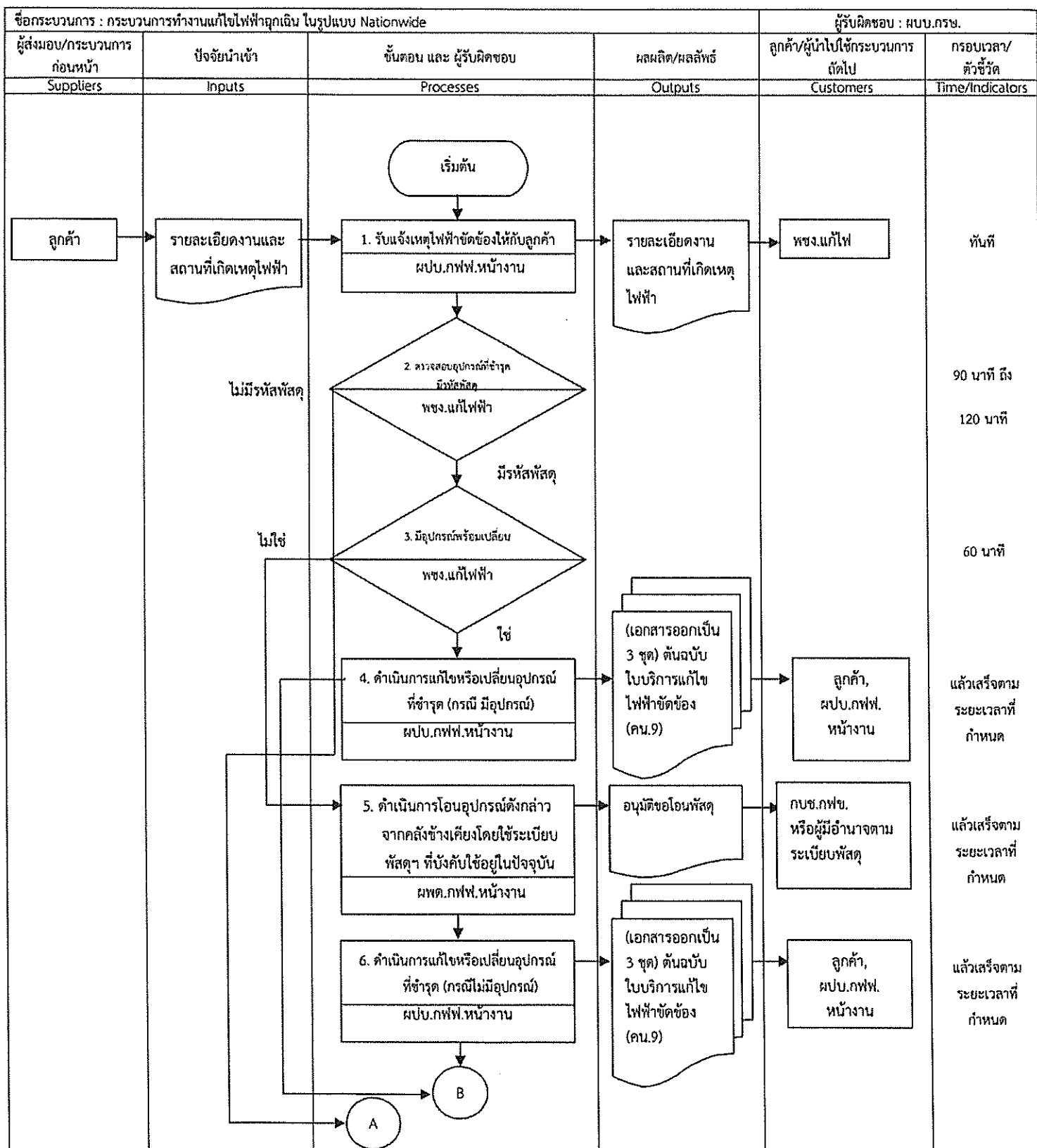
คือ ฐานข้อมูล

4.8.8

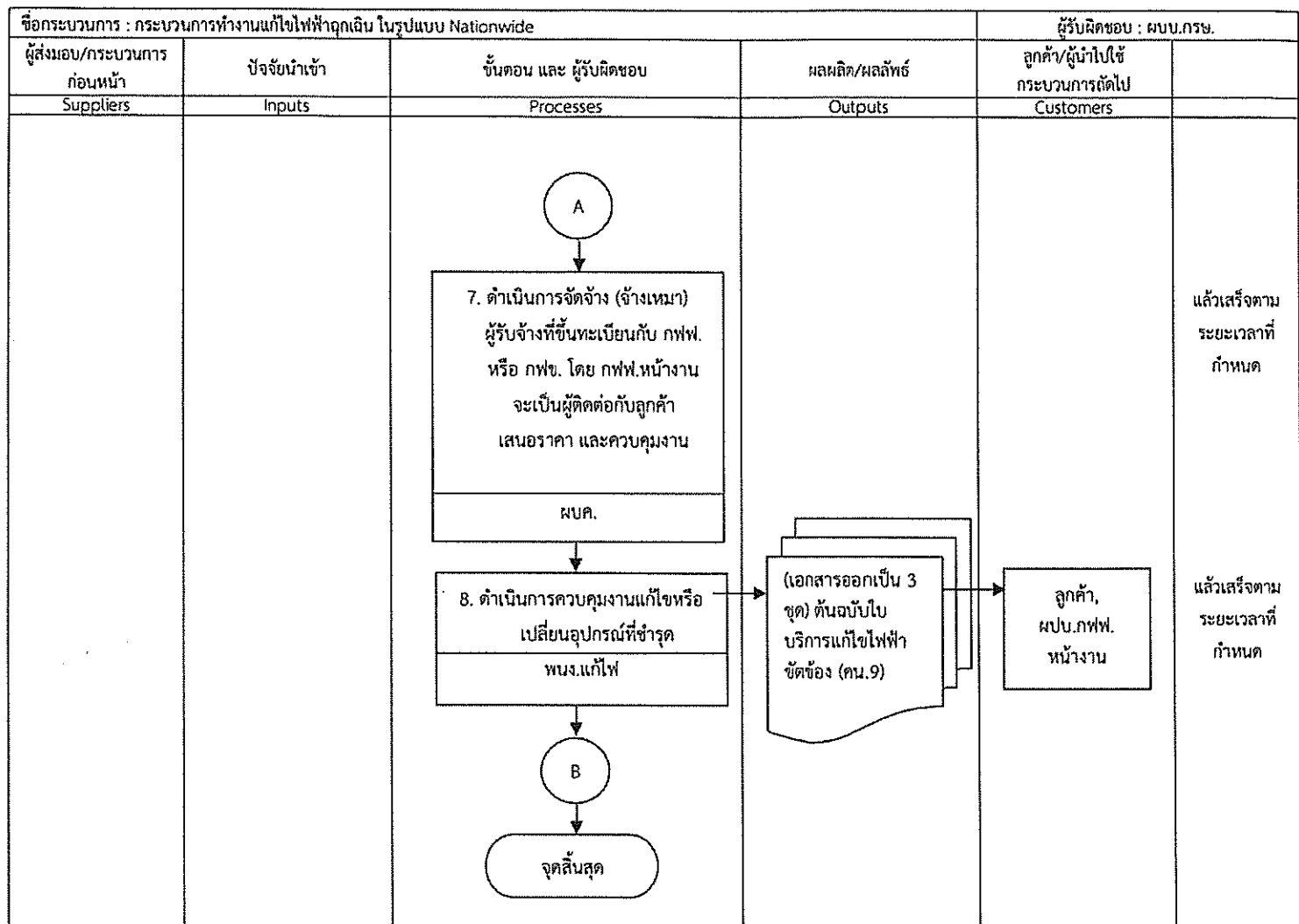
คือ จุดควบคุมกิจกรรมหลักที่คาดว่าจะเกิดปัญหา
บ่อย/ต้องควบคุมเป็นพิเศษ

5. แผนผังลำดับขั้นตอนของกระบวนการ (Work Flow Chart)

5.1 กระบวนการทำงานแก้ไขไฟฟ้าอุบัติเหตุ ในรูปแบบ Nationwide (กระบวนการเริ่มต้นที่ รับแจ้งเหตุไฟฟ้า ดับจากลูกค้า)

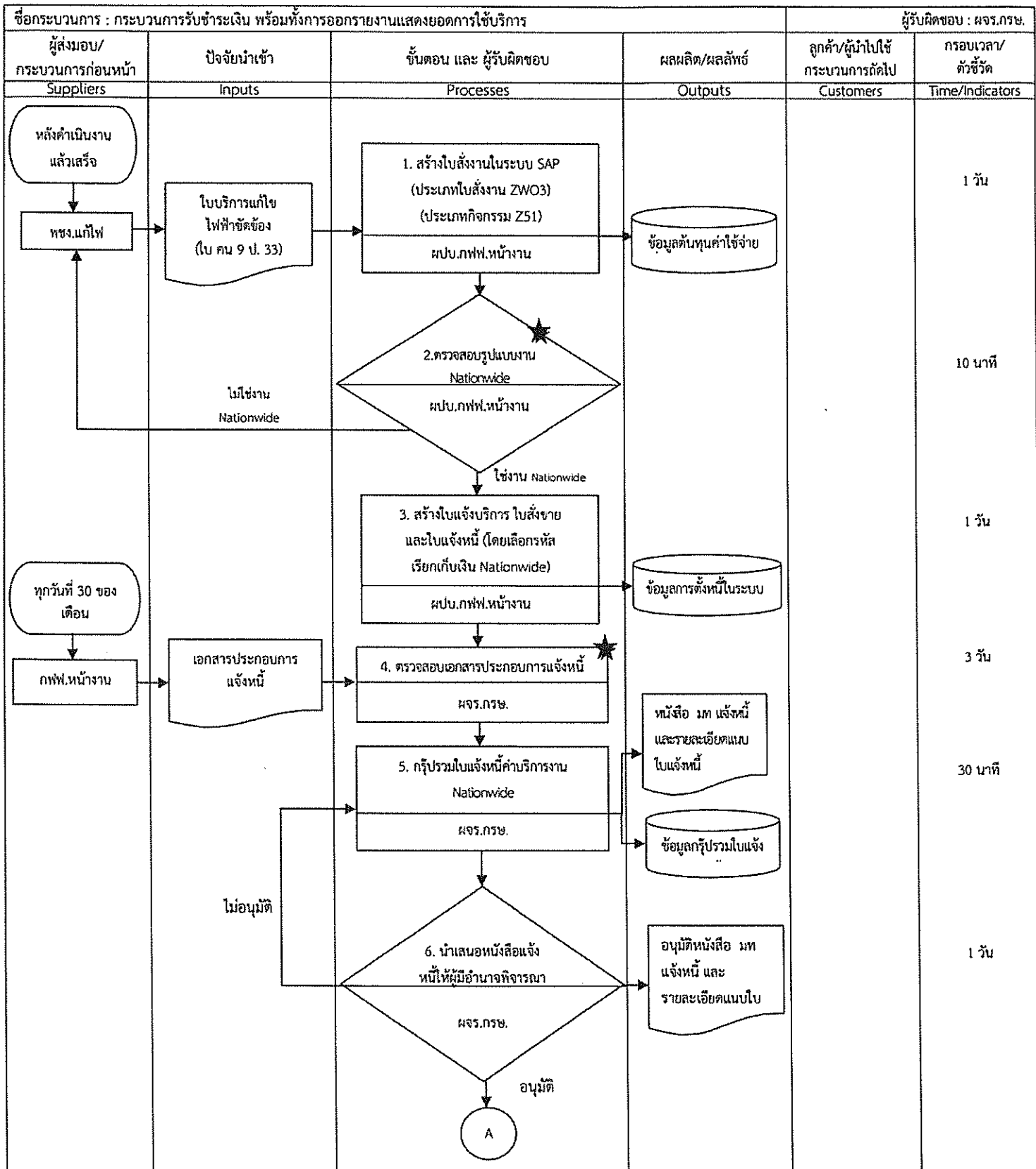


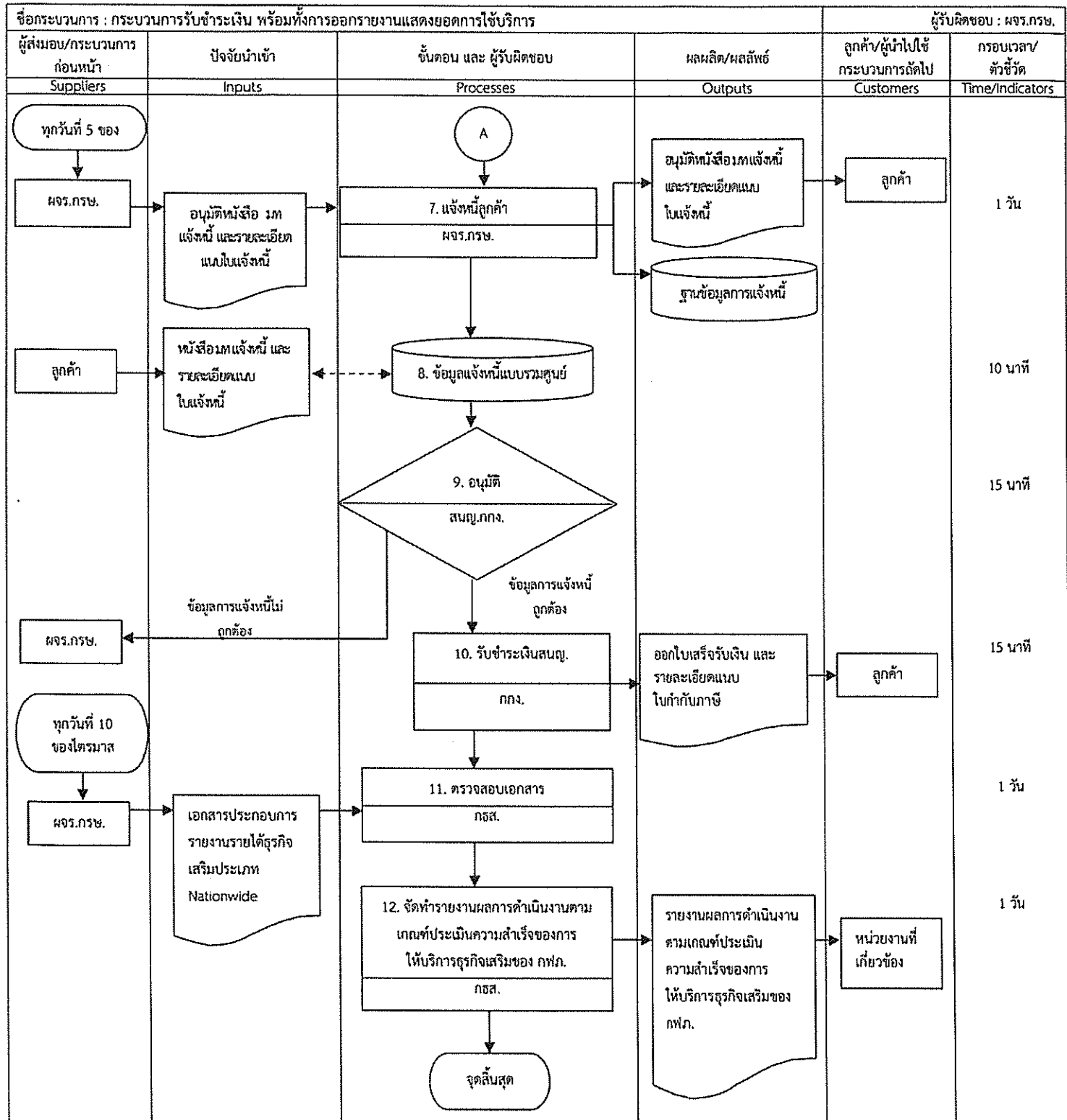
แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide



- หมายเหตุ : 1. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 1 สู่ขั้นตอนที่ 7
2. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 4, 6 และ 8 สู่ขั้นตอนที่ 9
3. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 11 สู่ขั้นตอนที่ 12

5.2 กระบวนการรับชำระเงิน พร้อมทั้งการอกรายงานแสดงยอดการใช้บริการ





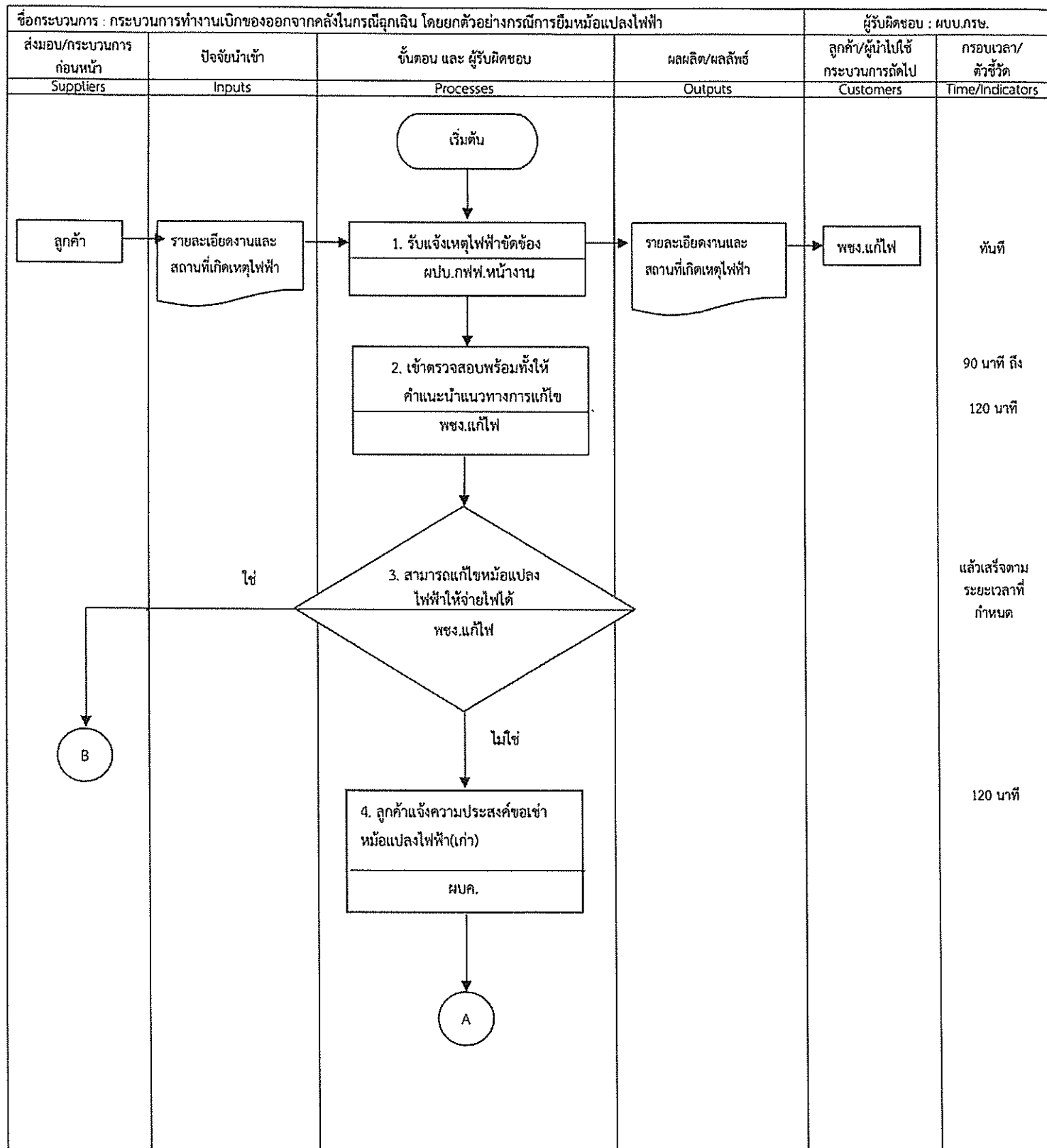
ໜາຍເຫຼືອ :

A

คือ จุดเขื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขันตอนที่ 6 สู่ขันตอนที่ 7

แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide

5.3 กระบวนการทำงานเบิกของออกจากคลัง กรณีลูกค้า ตัวอย่าง หมวดแปลงไฟฟ้าชารุด



แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide

ข้อกระบวนการ : กระบวนการทำงานเบิกของออกจากตั้งในการนี้ถูกเริ่น โดยยกตัวอย่างกรณีการยืมหม้อแปลงไฟฟ้า				ผู้รับผิดชอบ : ผบบ.ภว.
ส่วนอุบัติกรรมงาน	ปัจจัยนำเข้า	ขั้นตอน และ ผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	ลูกค้า/ผู้นำໃใช้ กระบวนการตัดไป
Suppliers	Inputs	Processes	Outputs	Customers
		<pre> graph TD A((A)) --> B[5. จัดทำขออนุมัติให้เช่าหม้อแปลงไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติที่ไว้กับหม้อแปลงไฟฟ้า กทภ. พ.ศ. 2557 ข้อ 3.11.5 ผบบ.] B --> C[6. ดำเนินการเบิกหม้อแปลงไฟฟ้าแก่ลูกค้าตั้งแต่ได้รับไฟฟ้าไปแล้ว ผบบ.] C --> D[7. ดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงใหม่ให้ลูกค้า พชร.แก้ไฟ] D --> E((B)) </pre> <p>5. จัดทำขออนุมัติให้เช่าหม้อแปลงไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติที่ไว้กับหม้อแปลงไฟฟ้า กทภ. พ.ศ. 2557 ข้อ 3.11.5 ผบบ.</p> <p>6. ดำเนินการเบิกหม้อแปลงไฟฟ้าแก่ลูกค้าตั้งแต่ได้รับไฟฟ้าไปแล้ว ผบบ.</p> <p>7. ดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงใหม่ให้ลูกค้า พชร.แก้ไฟ</p>	<p>ในสังกาน</p> <p>ผบบ.</p> <p>หม้อแปลงไฟฟ้าแก่</p> <p>พชร.แก้</p> <p>(เอกสารออกเป็น 3 ชุด) ต้นฉบับใบบริการแก้ไฟฟ้าขัดข้อง</p>	<p>ลูกค้า/ ผบบ.กฟผ. หน้างาน</p>

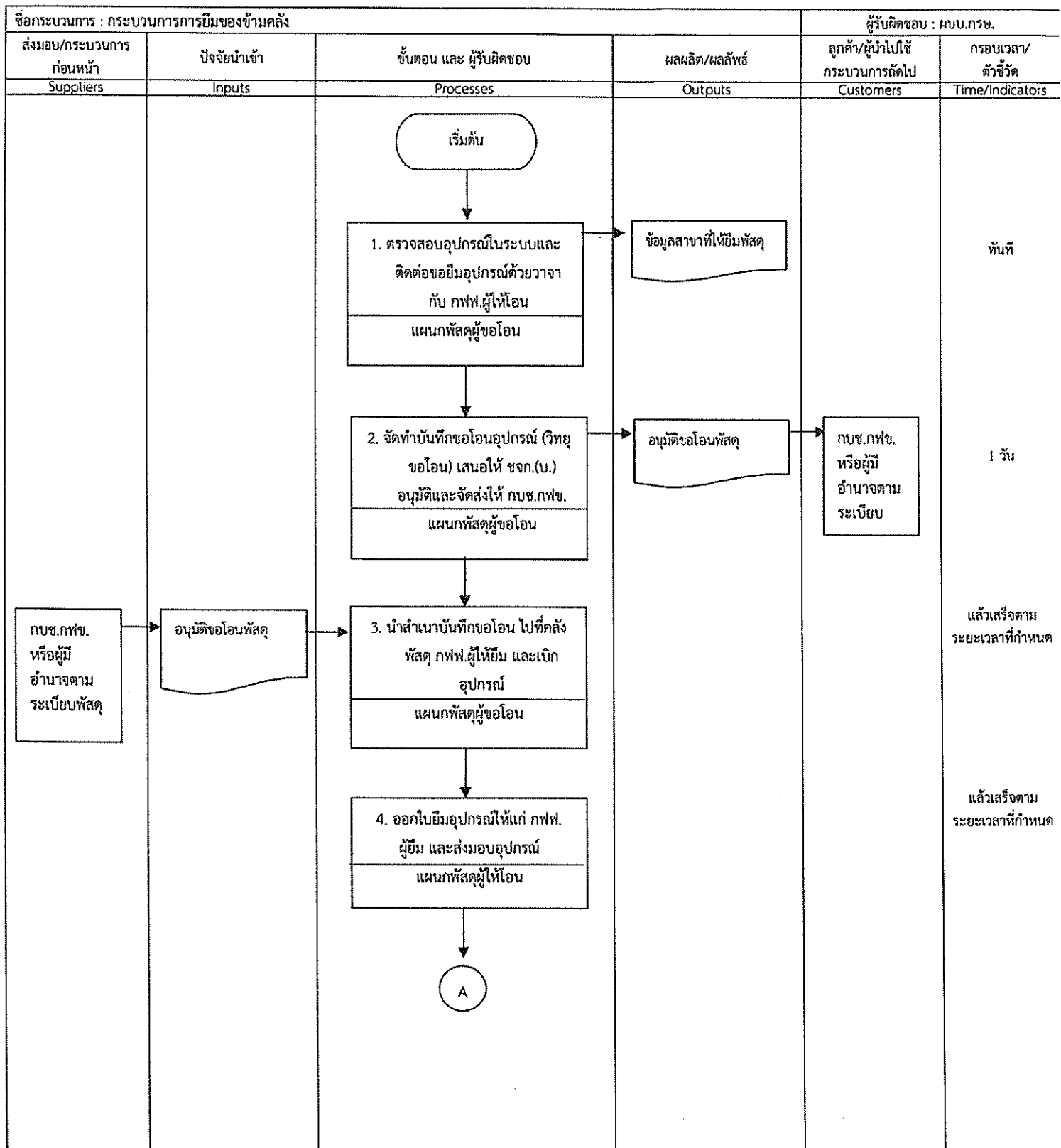
แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide

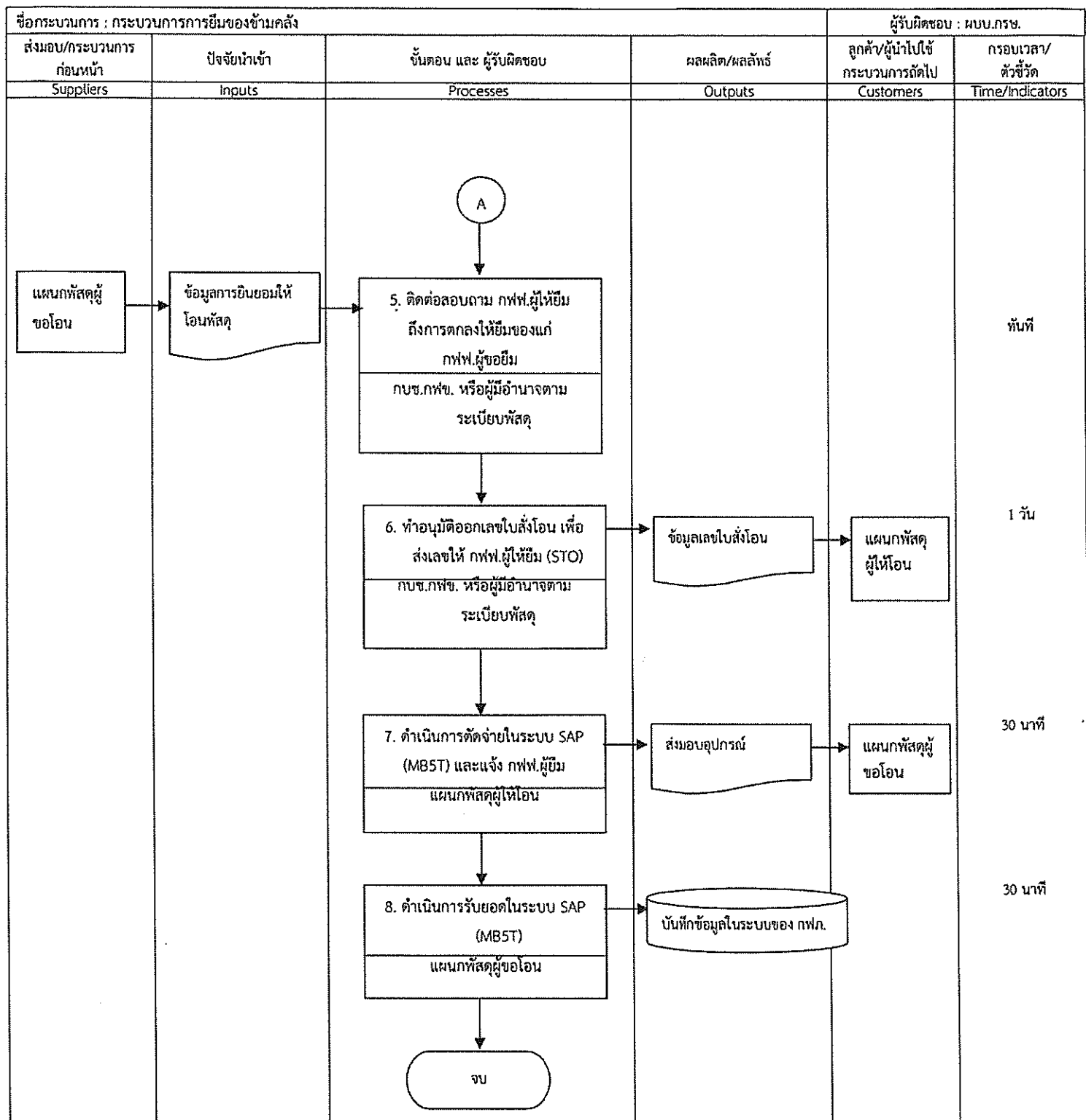
ข้อกระบวนการ : กระบวนการที่งานเบิกของอุตสาหกรรมสั่งในกรณีฉุกเฉิน โดยยกตัวอย่างกรณีการยืมหน้าอแปลงไฟฟ้า				ผู้รับผิดชอบ : พบบ.กรย.	
ส่วนของกระบวนการ ก่อนหน้า	ปัจจัยนำเข้า	ขั้นตอน และ ผู้รับผิดชอบ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	ลูกค้า/ผู้นำไปใช้ กระบวนการต่อไป	กรอบเวลา/ ตัวชี้วัด
Suppliers	Inputs	Processes	Outputs	Customers	Time/Indicators
		<pre> graph TD A((8)) --> B[8. ดำเนินการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายค่าเช่า หน้าอแปลงตามกระบวนการข้อ 5.2 ผบบ.กฟฟ.หน้างาน] B --> C([จบ]) </pre>			10 วัน

- หมายเหตุ : 1. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 4 สู่ขั้นตอนที่ 5
2. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 3, 7 สู่ขั้นตอนที่ 8

แนวทางปฏิบัติสำหรับการให้บริการลูกค้ารูปแบบ Nationwide

5.4 กระบวนการการโอนของข้ามคลัง





หมายเหตุ : 1. คือ จุดเชื่อมต่อของกระบวนการแสดงการไฟลของขั้นตอนที่ 4 สู่ขั้นตอนที่ 5

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 กระบวนการทำงานแก้ไขไฟฟ้าฉุกเฉิน ในรูปแบบ Nationwide

6.1.1 พนักงาน กฟภ. รับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง รวมทั้งรายละเอียดงาน และสถานที่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง จากลูกค้า

6.1.2 พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า เข้าดำเนินการและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ชำรุด มีรหัสทรัพย์สิน กฟภ. ให้ดำเนินการตามข้อ 5.1.3 หากไม่พบรหัสทรัพย์สิน กฟภ. ให้ดำเนินการตามข้อ 5.1.7

6.1.3 พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า เข้าดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ชำรุดที่มีรหัสทรัพย์สิน เป็นอุปกรณ์ที่มีอยู่ในคลังพัสดุในพื้นที่หรือไม่ หากมีดำเนินการตามข้อ 5.1.4 แต่หากคลังพื้นที่ไม่มีอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนให้ลูกค้าดำเนินการตามข้อ 5.1.5

6.1.4 พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า เข้าดำเนินการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และให้ลูกค้าลงนามใน คน.9

6.1.5 ดำเนินการโอนอุปกรณ์ดังกล่าวจากคลังข้างเคียงโดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน

6.1.6 พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า เข้าดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด (พัสดุที่โอนมา) และให้ลูกค้าลงนามใน คน.9 ป.33

6.1.7 กรณีเข้าดำเนินการและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ชำรุด (ไม่มีหมายเลขพัสดุ กฟภ.) ก่อนเข้าดำเนินการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด ให้ดำเนินการจัดผู้รับจ้างที่เข้าใจว่าจะเปลี่ยนกับ การไฟฟ้าน้ำหนา หรือการไฟฟ้าเขตบ้านๆ ทั้งนี้ กฟภ. จะเป็นผู้ติดต่อกับลูกค้า เสนอราคา และควบคุมงาน สามารถเข้าดำเนินการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดได้ภายหลังจัดจ้างแล้วเสร็จ

6.1.8 พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า ควบคุมผู้รับจ้างในการดำเนินการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และให้ลูกค้าลงนามใน คน.9

6.2 กระบวนการรับชำระเงิน พร้อมทั้งการอกรายงานแสดงยอดการใช้บริการ

6.2.1 เมื่อดำเนินงานแก้ไขไฟฟ้าแล้วเสร็จ พนักงานซ่อมแก้ไขไฟฟ้า นำส่งใบ คน 9 ป.33 ให้แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา (ผปบ.) สร้างใบสั่งงาน โดยบันทึกข้อมูลดังนี้

1.) ประเภทใบแจ้งซ่อม ZW03 : ใบแจ้งซ่อมบริการหลังการขาย

2.) ประเภทกรรมช่องบารุง Z51 : แก้ไขไฟฟ้าขัดข้องให้ลูกค้า และทำการบันทึกต้นทุนค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในใบสั่งงานและบันทึกยืนยันข้อมูลการปฏิบัติงาน (Time Confirm)

6.2.2 ผปบ. ตรวจสอบเอกสารใบ คน 9 ป.33 เชพะงานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องฉุกเฉินในรูปแบบ Nationwide

6.2.3 ผปบ. เปิดใบแจ้งบริการ ใบสั่งขาย และใบแจ้งหนี้ในระบบ SAP โดยเลือกรหัสรายการเรียกเก็บเงินในรูปแบบ Nationwide (Service Material : SM) อ้างอิงจากรายการค่าบริการในใบ คน 9 ป.33

1.) ค่าปลดสับอุปกรณ์ตัดตอนแรงสูง Nationwide เลือกใช้ SM : S-3Z-445

2.) ค่าตรวจสอบ แก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง Nationwide เลือกใช้ SM : S-3Z-335

3.) ค่าอุปกรณ์งานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง Nationwide เลือกใช้ SM : S-3Z-336

6.2.4 ในวันที่ 30 ของทุกเดือน กฟฟ.หน้างาน นำส่งเอกสารประกอบการแจ้งหนี้ให้ ผจ.กรช. ได้แก่

- 1.) หนังสือส่งมอบงาน (ใบบริการแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง : คน 9 ป.33) ที่ลูกค้าลงนามแล้ว
- 2.) รายละเอียดการแจ้งหนี้ เช่น เลขที่บัญชีแสดงสัญญา (CA), หมายเลขอุบัติเหตุ เป็นต้น และ ผจ.กรช. ตรวจสอบการข้อมูลตั้งหนี้ของ กฟฟ.หน้างาน ว่ามีการบันทึกรายการตรงกับข้อมูลการให้บริการในหนังสือส่งมอบงาน (ใบ คน 9 ป.33) และมีอัตราค่าบริการส่วนเพิ่มแสดงในจำนวนที่ถูกต้องหรือไม่

6.2.5 ผจ.กรช. กรุ่ปรวมใบแจ้งหนี้ (Group Invoicing) ในโปรแกรมกรุ่ปรวมใบแจ้งหนี้ค่าบริการงาน Nationwide จากนั้นพิมพ์หนังสือ มท แจ้งหนี้พร้อมทั้งรายละเอียดแบบใบแจ้งหนี้ และจัดเก็บข้อมูลการแจ้งหนี้ในโปรแกรม

6.2.6 ผจ.กรช. ขออนุมัติหนังสือแจ้งหนี้ ให้ผู้มีอำนาจลงนามพิจารณาและอนุมัติ ประกอบด้วย

- 1.) หนังสือ มท แจ้งหนี้
- 2.) รายละเอียดใบแจ้งหนี้

หากข้อมูลไม่ถูกต้องให้ส่งเรื่องกลับผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขข้อมูล

6.2.7 ในวันที่ 5 ของทุกเดือน ผจ.กรช. นำส่งหนังสือ มท แจ้งหนี้ และรายละเอียดแบบใบแจ้งหนี้ ให้ลูกค้า พร้อมกับจัดเก็บไฟล์ข้อมูลในฐานข้อมูลการแจ้งหนี้ของ กรช.

6.2.8 ลูกค้านำหนังสือ มท แจ้งหนี้ และรายละเอียดแบบใบแจ้งหนี้ มาเยี่ยมที่ สนญ.กง. เพื่อขอรับชำระเงินค่าบริการ โดย กง. จะตรวจสอบเอกสารดังกล่าวกับข้อมูลการตั้งหนี้ในระบบ

6.2.9 ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กง. ดำเนินการอนุมัติการชำระเงิน หากพบข้อผิดพลาดเกิดขึ้นจะติดต่อ กับ ผจ.กรช. ซึ่งเป็นหน่วยงานต้นเรื่องผู้จัดทำเอกสารและข้อมูลการแจ้งหนี้

6.2.10 กง. รับชำระเงินและออกใบเสร็จรับเงิน พร้อมกับรายละเอียดแบบใบกำกับภาษี ให้กับลูกค้า

6.2.11 ในวันที่ 10 ของทุกไตรมาส ผจ.กรช. รวบรวมเอกสารประกอบการรายงานรายได้ธุรกิจเสริม ประเภท Nationwide นำส่ง กฟส. ตรวจสอบข้อมูลก่อนนำไปใช้รายงานผลการดำเนินงานธุรกิจเสริม ได้แก่

1.) รายงานแสดงยอดการให้บริการงาน Nationwide โดยดึงข้อมูลจากระบบ SAP

2.) หนังสืออนุมัติให้บริการ

6.2.12 กฟส. นำข้อมูลรายได้จากข้อ 5.2.12 ใช้ประกอบการรายงานผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ ประเมินความสำเร็จของการให้บริการธุรกิจเสริมของ กฟฟ.

หมายเหตุ : ในข้อ 5.2.5 โปรแกรมกรุ่ปรวมใบแจ้งหนี้ (Group Invoicing) ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอน บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด (PTN) ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือน พ.ย. 2564 ดังนั้น วิธีการกรุ่ปรวมใบแจ้งหนี้ข้างต้นจึงเป็นเพียงแนวทางขั้นต้น และในอนาคตจะมีการปรับปรุงคู่มือในขั้นตอน ข้างต้นที่ขัดเจนขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางให้แก่ผู้ปฏิบัติต่อไป

6.3 กระบวนการทำงานเบิกของอุกจักคลังในกรณีฉุกเฉิน โดยยกตัวอย่างกรณีการยืมหน้อแปลงไฟฟ้า

6.3.1 พนักงาน กฟฟ. รับแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง รวมทั้งรายละเอียดงาน และสถานที่เกิดเหตุไฟฟ้า ขัดข้อง จากลูกค้า

6.3.2 พนักงานช่างแก้ไฟ เข้าดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ชำรุด โดยในกรณีจะยกตัวอย่างมือแปลงไฟฟ้า พิกัดแรงดัน 22/0.416 KV โดยพนักงานช่างจะดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดดังนี้

1. รหัสหน้อแปลงไฟฟ้า (ถ้ามี)

2. ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลระยะเวลาการรับประกันและผู้ติดตั้งจากลูกค้า

6.3.3 พนักงานช่างแก้ไฟ ตรวจสอบสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าว่าสามารถจ่ายไฟเคินให้ระบบได้ หรือไม่ หากได้ดำเนินการตามกระบวนการข้อ 5.3.8

6.3.4 ในกรณีที่ไม่สามารถจ่ายไฟเคินระบบได้ และลูกค้ามีความประสงค์ เช่าหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ชั่วคราว ลูกค้าต้องดำเนินการติดต่อ แจ้งความประสงค์ ผบค. เพื่อขอเช่าหม้อแปลงไฟฟ้า(เก่า)

6.3.5 แผนกบริการลูกค้า จัดทำอนุมัติให้เช่าหม้อแปลงไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า กฟภ. พ.ศ. 2557 ข้อ 3.11.5 เพื่อออกใบสั่งงานให้ ผบค. ต่อไป

6.3.6 ผบค. ดำเนินการเบิกหม้อแปลงไฟฟ้าเก่า จากคลังแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ให้พนักงานช่างแก้ไฟ

6.3.7 พนักงานช่างแก้ไฟ ดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเก่า พร้อมจัดทำใบบริการแก้ไขไฟฟ้า ขัดข้อง (ค.n.9) โดยลงรายละเอียดงานที่ดำเนินการทั้งหมด จัดส่งต้นฉบับให้ลูกค้า และแผนกปฏิบัติการ

6.3.8 แผนกปฏิบัติการจะดำเนินการเรียกเก็บค่าใช้จ่าย โดยมีกระบวนการตามที่ระบุไว้ในข้อ 6.2

6.4 กระบวนการการโอนของข้ามคลัง

6.4.1 แผนกพัสดุผู้ขอโอน เมื่อรับแจ้งการเบิกอุปกรณ์จาก พนักงานช่างแก้ไฟ กฟฟ.หน้างาน จากพนักงานช่างแก้ไฟ ดำเนินการตรวจสอบพัสดุในระบบ กฟภ. และติดต่อขอรับอุปกรณ์ด้วยวิชาชีพ กฟฟ.ผู้ให้โอน

6.4.2 แผนกพัสดุผู้ขอโอน ดำเนินการจัดทำหนังสืออนุมัติขอโอนอุปกรณ์ (วิทยุขอโอน) เสนอให้ ชjk. (บ) ขึ้นเป็นพิจารณาอนุมัติ และจัดส่งให้ กบช.กฟช. หรือผู้มีอำนาจตามระเบียบพัสดุ เพื่ออนุมัติออกเลขใบสั่งโอน ต่อไป

6.4.3 แผนกพัสดุผู้ขอโอน นำสำเนาบันทึกขอโอนไปที่แผนกพัสดุผู้ให้โอน เพื่อขอเบิกอุปกรณ์

6.4.4 แผนกพัสดุผู้ให้โอนดำเนินการออกใบยืมอุปกรณ์ให้แก่ กฟฟ.ผู้ขอโอน และส่งมอบอุปกรณ์แก่ผู้ขอโอน

6.4.5 กบช.กฟช. หรือ ผู้มีอำนาจจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ ดำเนินการติดต่อสอบถามกับการไฟฟ้าผู้ให้โอนว่า ตกลงให้โอนอุปกรณ์ตามบันทึกขอโอน

6.4.6 กบช.กฟช. หรือ ผู้มีอำนาจจัดซื้อจัดจ้างอนุมัติโอนพัสดุ ดำเนินการจัดทำอนุมัติออกเลขใบสั่งโอน เพื่อส่งเลขสั่งโอน (STO) ให้กับ แผนกพัสดุผู้ให้โอน

6.4.7 แผนกพัสดุผู้ให้โอนดำเนินการตัดจ่ายในระบบ SAP (MB5T) และแจ้งการดำเนินการให้ แผนกพัสดุผู้ขอโอน

6.4.8 แผนกพัสดุผู้ขอโอน ดำเนินกรับยอดในระบบ SAP (MB5T)

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 ใน คณ 9 ป.33 (ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอ กบร. พิจารณาปรับปรุงแบบฟอร์ม)
- 7.2 หนังสือเลขที่ กบช.(รช.) 892/2564 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2564 เพิ่มเติมรายการเรียกเก็บเงิน (Service Material) ของงาน Nationwide



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบช., ถึง ครช., กบบ., กพก., บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด

เลขที่ กบช.(รช.) 892/12564 วันที่ 16 มี.ค. 2564

เรื่อง เพิ่มเติมรายการเรียกเก็บ (Service Material) ของงาน Nationwide
เรียน อก.รช., อก.บบ., อก.พก., ผู้จัดการโครงการบริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด

ตามหนังสือ ครช.(รช.) 1009/2564 ลง 27 พ.ค. 2564 ขอความอนุเคราะห์สร้างรั้วห้อง
รายการเรียกเก็บ (Service Material) งานให้บริการธุรกิจเสริม Nationwide (NW) สำหรับงานแก้ไข
กระแสไฟฟ้าชั้องฉุกเฉิน (On call) สำหรับงานปลดล็อค ตัดตอนอุปกรณ์แรงสูง งาน Nationwide,
ตรวจสอบแก้ไขไฟฟ้าแรงสูง งาน Nationwide และตรวจสอบแก้ไขไฟฟ้าแรงต่ำ งาน Nationwide เนื่องจากมี
ข้อจำกัดในการเก็บรวมรวมห้องลูกค้าและราคาแตกต่างกัน จึงควรแยกห้องรายการเรียกเก็บ เนื่องจากมีการ
เพิ่มค่าดำเนินการ นั้น

กบช., กบบ., ครช. และ บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด หารือร่วมกันพบว่า การใช้รายการเรียก
เก็บเดียวกันจะส่งผลให้งานบริการปลดล็อค และตรวจสอบแก้ไขไฟฟ้า ที่ไม่ใช่งาน Nationwide ถูกเพิ่ม
ค่าดำเนินการด้วย ดังนั้นจึงควรเพิ่มรายการเรียกเก็บใหม่ เพื่อใช้สำหรับงาน Nationwide และเพื่อป้องกัน
ผู้ปฏิบัติงานบันทึกข้อมูลผิดพลาด เนื่องจากลักษณะงานมีลักษณะเหมือนกับการดำเนินงานปกติ ดังนั้น กบช.
จึงขอให้ ครช. จัดทำคู่มือชี้แจงให้ชัดเจน

เพื่อรองรับการปฏิบัติงาน Nationwide กบช. จึงกำหนดรายการเรียกเก็บ (Service
Material) เพิ่มเติม จำนวน 2 รายการ โดยให้มีผลตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป ดังนี้

รายการเรียกเก็บ (Service Material)	ลักษณะงาน	กสุนกามคน บัญชี ส/ก (AAG)	รหัสบัญชี	ราย
S-3Z-335 : ค่าตรวจสอบ แก้ไขไฟฟ้า ชั้อง Nationwide	สำหรับงานตรวจสอบแก้ไขไฟฟ้าแรงสูง งาน Nationwide และตรวจสอบแก้ไข ไฟฟ้าแรงต่ำ งาน Nationwide	47	41039090 รายได้ค่า ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	5 : ภาษีขาย ร้อน
S-3Z-445 : ค่าปลดล็อคตัด ตอนแรงสูง Nationwide	สำหรับงานปลดล็อค ตัดตอนอุปกรณ์ แรงสูง งาน Nationwide	47	41039090 รายได้ค่า ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	5 : ภาษีขาย ร้อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

*นิตยา ภิรปภาชญ์
(นางศรีสุดา ภิรปภาชญ์)*

อก.บบ.

เลขที่ กรช.(จร.)1009/2564

เรียน อก.พก., อก.บบ., อก.รช.

ตามหนังสือ กรช.(จร.)1009/2564 ลง
วันที่ 17 มิถุนายน 2564 กรช. ขอให้ กบช. เพิ่ม
รายการเรียกเก็บ Service Material ของค่าอุปกรณ์
งานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องของงาน Nationwide นั้น

เพื่อร่องรับงานต่างกล่าว กบช. ขอเพิ่ม
รายการเรียกเก็บ (Service Material) โดยมี
รายละเอียด ดังนี้

1. รายการเรียกเก็บ (Service Material)
: S-3Z-336 ค่าอุปกรณ์งานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง
Nationwide

2. กลุ่มกำหนดบัญชี ส/ค (AAG) : 47
ตส.บำรุงฯอุปกรณ์อื่น

3. รหัสบัญชี : 41039090 รายได้ค่า
ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

4. ภาษี 5 : ภาษีขายร้อน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายศรีสุดา ถิรปภาวิชญ์

อ.ก.บช.

แผนกระบบบัญชีการเงิน

โทร. 5415, 5339

8. กฎระเบียบ/คำสั่งที่เกี่ยวข้อง

- 8.1 ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยธุรกิจเสริม ของสายงานการไฟฟ้า ภาค 1-4 พ.ศ. 2564
- 8.2 ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยธุรกิจเสริมของฝ่ายบริการวิชากรรม พ.ศ. 2562
- 8.3 หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหมวดแปลง กฟภ. พ.ศ. 2557
- 8.4 หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจำหน่ายพัสดุของ กฟภ. พ.ศ. 2561
- 8.5 ข้อบังคับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยธุรกิจเสริมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2561
- 8.6 พรบ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

9. รายชื่อผู้จัดทำ

1. นางสาวณัฐา	อุดมวงศ์พิบูลย์	อภ.รษ.	เป็นประธานคณะกรรมการ	โทร.9560
2. นายสรรหาติ	มนูญฤทธิ์	รภ.รษ.	เป็นรองประธานคณะกรรมการ	โทร.9561
3. นางสาวอุไรรัตน์	เพ็งสูงเนิน	ชก.รษ.	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9564
4. นายธนิศร์	อารีย์ส่งทวี	ผช.น.9	เป็นคณะกรรมการ	โทร.5979
5. นายสามิต	กัลยาณมิตร	หพ.บบ	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9565
6. นางสาวปฐมา	ประสิทธิ์โชค	หพ.จร.	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9567
7. นางสาวเพ็ญศิริ	เอื้ออุดมศิริกุล	นบช.6 ผจ.	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9567
8. นายปฐวี	ช่วยส่งเคราะห์	วศก.5 ผลส.	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9566
9. นายเพ็ญเพชร	เฉยศรีเพชร	วศก.4 ผบบ.	เป็นคณะกรรมการ	โทร.9565

