

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

**1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครวี**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน <b>109.2-120.7 เครวี.</b>	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บริษัท วนชัย พานิล อินดัสทรีส์ จำกัด 8/8 หมู่ที่ 1 ตำบลเขานิพันธ์ อำเภอเวียงสะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	24 กุมภาพันธ์ 2568 10.00 น.	116	/	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงศรี ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

##### 1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, พ劾เลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 31.3-34.7 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.เวียงศรี		หน้าสถานีไฟ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงศรี จังหวัดสุรษฎีธานี 84190 PEA หม้อแปลง 20-003314 ขนาดหม้อแปลง 250 KVA ระยะห่างจากสถานีฯ 7 กม.	24 กุมภาพันธ์ 2568	33	402	3	33.2	/	



# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

##### 1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.เวียงสะ	โรงเรียนวัดทุ่งหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอเวียงสะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190 PEA มิเตอร์ 27071832 ระยะห่างจากหม้อแปลง 460 เมตร PEA หม้อแปลง 33-003539 ขนาดหม้อแปลง 250 KVA	24 กุมภาพันธ์ 2568	379	/	
2	กฟส.เวียงสะ	สี่แยกเอเชีย หมู่ที่ 1 ตำบลเวียงสะ อำเภอเวียงสะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190 PEA มิเตอร์ 5900125466 ระยะห่างจากหม้อแปลง 215 เมตร PEA หม้อแปลง 36-020455 ขนาดหม้อแปลง 100 KVA	24 กุมภาพันธ์ 2568	385	/	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

##### 1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.เวียงสะ	ซอยลุงแรม หมู่ที่ 3 ตำบลเขานินพันธ์ อำเภอเวียงสะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190 PEA มิเตอร์ 600109464 ระยะห่างจากหม้อแปลง 750 เมตร PEA หม้อแปลง 40-013131 ขนาดหม้อแปลง 30 KVA	24 กุมภาพันธ์ 2568	221	/	
2	กฟส.เวียงสะ	บ้านปากหาน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190 PEA มิเตอร์ 5901278511 ระยะห่างจากหม้อแปลง 700 เมตร PEA หม้อแปลง 59-009545 ขนาดหม้อแปลง 30 KVA	24 กุมภาพันธ์ 2568	222	/	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%		99%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)		115	120		235	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		-	2		2	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	-	-		-	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		-	-		-	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-		-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%		100%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		8,343	8,347		16,690	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		8,343	8,347		16,690	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%	100%	100%		100%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		16,740	16,771		33,511	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		16,740	16,771		33,511	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	
ทุกเดือน						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		25,083	25,118		50,201	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		25,083	25,118		50,201	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสาระ เขต2

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	-	-	-	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>		-	-	-		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า</li> </ul>						

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2**

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
ภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-	









## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งดับไฟ</b>		100%	100%	100%	100%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		1	2	3	-	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		-	-	-	-	
<b>การปฏิบัติงาน</b>		100%	100%	100%	100%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		1	2	3	-	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-	-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	

3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)</li> </ul>	100%	-	-	-	-	
--	------	---	---	---	---	--

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	

<b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b>	<b>เป้าหมาย</b>						
<b>3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)</b>							
<b>3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส</b>							
<b>- เขตเมือง</b>		100%	100%	100%	100%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			2	3	5		
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			-	-	-		
<b>- นอกเขตเมือง</b>		100%	100%	100%	100%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			65	52	117		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	

3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	-	-	-	-	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)						
เกิน 35 วันทำการ (ราย)						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะ เขต2

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีโeko  แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโeko  ภายใน 55 วันทำการ (ราย)  เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การอนุมัติผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 15 วันทำการ (ราย)  เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 3 วันทำการ (ราย)  เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ	100%	-	-	-	-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟrequency		-	-	-	-	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%	-	-	-	-	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า)	95%	-	-	-	-	
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ		-	-	-	-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		-	-		-	

3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)		100%	100%	100%	100%	
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก		100%	217	33	250	
- เขตเมือง		-	-	-	-	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)						
เกิน 1 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง		-	-	-	-	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเวียงสะระ เขต2

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.4.2 ผู้เชื้อไฟภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%	-	-	-	-	
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	