



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

SCAN  
วันที่ ๗ พ.ค. ๒๕๕๘

จาก ทผ.บต.

ถึง ผจก.กฟส.อ.วิหารแดง

เลขที่

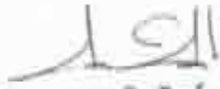
วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งรายงานตามแบบฟอร์ม สธ.๐๑,๐๒,๐๓

เรียน ผจก.กฟส.อ.วิหารแดง

กฟส.วิหารแดง ขอส่งรายงานตามแบบฟอร์ม สธ.๐๑ รายชื่องานขยายเขตระบบจำหน่ายโดยใช้  
งบลงทุน กฟภ.ร่วมสมทบ ๕๐ % ตามแบบฟอร์ม สธ.๐๒ รายชื่องานขยายเขตระบบจำหน่ายผู้ใช้ไฟ  
เฉพาะราย หรือแปลงทุกขนาด ตามแบบฟอร์ม สธ.๐๓ สรุปรายงานบริการประชาชนประจำเดือน  
เมษายน ๒๕๕๘

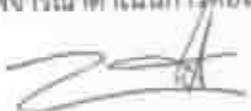
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

  
(นายสทชาติ สิงห์สุทธี)  
ทผ.บต.กฟส.อ.วิหารแดง

ที่ ก.๑ วต.(บต) ๖๑๑๗ /๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟอ.หนองแค

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายประทีป พูม)  
ผจก.กฟส.องครักษ์

๕ ๖ พ.ค. ๒๕๕๘

สรุปรายงานสถานะภาพบริการประชาชน

กฟผ.จ.วิพารณค. ประจำเดือน เมษายน 2556

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างการ สะสมจากเดือน ที่ผ่านมา (1)	คำร้องขอรับ บริการประจำ เดือน (2)	คำร้องที่ค้าง ดำเนินการ ทั้งหมด (รวม) (3)	ผู้ใช้ไฟฟ้าละเมิดและดำเนินการแล้วเสร็จ			ดำเนินการ ไม่แล้ว เสร็จ (6)	ปัญหา และ อุปสรรค (7)
					รวม	สามารถทราบ คุณภาพบริการ (4.1)	สามารถทราบ คุณภาพบริการ (4.2)		
1	การติดตั้งมิเตอร์ (รวม)	-	2	2	(4)	(4.1)	(4.2)	(5)	
	1.1 มิเตอร์ชนิดใหม่ (นอกเขตชุมชน)	-	26	26	26	26	26	100	
	1.2 มิเตอร์ชนิดใหม่ (นอกเขตชุมชน)	-	28	28	28	28	28	100	
	รวม 1.1 + 1.2	-	0	0	0	0	0	0	
	1.3 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	-	5	5	5	5	5	100	
	1.4 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	-	5	5	5	5	5	100	
	รวม 1.3 + 1.4	-							
2	การขยายเขตระบบแรงดัน (รวม)	-	0	0	0	0	0	0	
	แรงดัน 10KV ที่ขยายเขตสายส่ง (รวม)	-	0	0	0	0	0	0	
	2.1 ระยะทาง 0-500 ม. หม้อแปลง 0-250 เควี.ช.	-	0	0	0	0	0	0	
	2.2 ระยะทาง 0-500 ม. ซึ่งไป หม้อแปลง 251 - 5000 เควี.ช.	-	0	0	0	0	0	0	
	แรงดัน 10KV ที่ไม่ขยายเขตสายส่ง (รวม)	-	0	0	0	0	0	0	
	2.3 หม้อแปลง 0-250 เควี.ช.	-	0	0	0	0	0	0	
	2.4 หม้อแปลง 251 - 5000 เควี.ช.	-	0	0	0	0	0	0	
	การติดตั้งหม้อแปลง (รวม)	-	1	1	1	1	1	100	0
	2.5 หม้อแปลงชนิดใหม่ (เควี.ช.)	-	1	1	1	1	1	0	0
	2.6 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหม้อแปลง (เควี.ช.)	-	0	0	0	0	0	0	0
	รวม 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4 + 2.5 + 2.6	-	1	1	1	1	1	100	0
3	งานหม้อต้ม (รวม)	-	3	3	3	3	3	100	0
	3.1 ระยะทาง 0-250 ม.	-	0	0	0	0	0	0	0
	3.2 ระยะทาง 251 - 1500 ม.	-	3	3	3	3	3	100	0
	รวม 3.1 + 3.2	-	3	3	3	3	3	100	0
	รวม 1 + 2 + 3	-	37	37	37	37	37	100	0

FM-ES-68/02

หมายเหตุ - คำร้องที่นำมาขานับทั้งหมดทั้งที่ (1),(2) นับคำร้องจากวันที่ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าประจำเดือน

- การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ข้อ (6) ไม่ตรงตามระเบียบขั้นตอนการชี้แจง 7 ตามหลักเกณฑ์ 1 และ 2

- คำร้องที่ค้างการดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา ข้อ (1) และคำร้องขอรับบริการประจำเดือน ข้อ (2) ได้แจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารแนบ 3

ที่	รายการ	จำนวนค่าจ้าง	ค่าจ้างขั้นต้น		ค่าจ้างขั้นสูง		ค่าจ้างขั้นสูง		สัมประสิทธิ์	หมายเหตุ
			ขั้นต้น	ขั้นสูง	ขั้นต้น	ขั้นสูง	ค่าจ้างขั้นสูง			
							ขั้นต้น	ขั้นสูง		
1	การติดตั้งเครื่องจักร (งาน)		A	B	C	D	E	F		
	1.1 มีเครื่องจักรติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	-		
	1.2 มีเครื่องจักรติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	-		
	รวม 1.1 + 1.2		-	-	-	-	-	-		
	1.3 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดเครื่องจักร (ในเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	-		
	1.3 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดเครื่องจักร (นอกเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	-		
	รวม 1.3 + 1.4		-	-	-	-	-	-		
2	การซ่อมแซมและปรับปรุง (งาน)									
	ประเภทย่อย: การติดตั้งระบบควบคุม (งาน)									
	2.1 ระยะทาง 0-500 ม. หรือต่ำกว่า 251 - 5000 เครื่อง		0	0	0	0	0	0		
	2.2 ระยะทาง 0-500 ม. ขึ้นไป, หรือต่ำกว่า 251 - 5000 เครื่อง		0	0	0	0	0	0		
	ประเภทย่อย: การติดตั้งระบบควบคุม (งาน)									
	2.3 หรือต่ำกว่า 0-350 เครื่อง		0	0	0	0	0	0		
	2.4 หรือต่ำกว่า 251 - 5000 เครื่อง		0	0	0	0	0	0		
	รวมติดตั้งและปรับปรุง (งาน)		0	0	0	0	0	0		
	2.5 หรือต่ำกว่าติดตั้งใหม่ (เครื่อง)		0	0	0	0	0	0		
	2.6 เปลี่ยน / เพิ่ม ขนาดหรือต่ำกว่า (เครื่อง)		0	0	0	0	0	0		
	รวม 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4 + 2.5 + 2.6		0	0	0	0	0	0		
3	งานประจำตัว (งาน)									
	3.1 ระยะทาง 0-250 ม.		0	0	0	0	0	0		
	3.2 ระยะทาง 251 - 1000 ม.		0	0	0	0	0	0		
	รวม 3.1 + 3.2		0	0	0	0	0	0		
	รวม 1 + 2 + 3		0	0	0	0	0	0		

หมายเหตุ: รายละเอียดการปฏิบัติงานประจำปี

1. การติดตั้งเครื่องจักร 1.1 ในพื้นที่ 1.2 ในเขตชุมชน คือค่าจ้างการติดตั้งเครื่องจักรใน 5 วันทำการ
2. การซ่อมแซมและปรับปรุงประเภทย่อย: การติดตั้งระบบควบคุม ขนาดไม่เกิน 250 เครื่อง คือค่าจ้างการติดตั้งเครื่องจักรใน 35 วันทำการ
3. การซ่อมแซมและปรับปรุงประเภทย่อย: การติดตั้งระบบควบคุม ขนาดเกิน 251-5000 เครื่อง คือค่าจ้างการติดตั้งเครื่องจักรใน 55 วันทำการ
4. การซ่อมแซมและปรับปรุงประเภทย่อย: การซ่อมแซมและปรับปรุงเครื่องจักรใน 15 วันทำการ
5. การซ่อมแซมและปรับปรุงประเภทย่อย: การซ่อมแซมและปรับปรุงเครื่องจักรใน 30 วันทำการ

สรุปปัญหาอุปสรรคอุปกรณ์ขาดแคลน จากการจัดหาสถานประกอบการประชาชน กฟส.จ. วิทยารมทง. ประจำเดือน เมษายน 2558

ที่	รายการ	ปัญหาอุปสรรคอุปกรณ์ขาดแคลน	แรงสูง	แรงต่ำ	สาเหตุ/ค่าที่แจ้ง
1	การติดตั้งมิเตอร์ใหม่ เปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ใช้ไฟยังไม่ได้ชำระเงิน</li> <li>- ขาดแคลนมิตเตอร์ ขนาด 5(15) แอมป์</li> <li>- ขาดแคลนมิตเตอร์ ขนาด 10 แอมป์</li> </ul>	-	-	รายชื่อ เครื่อง เครื่อง
2	งานขยายเขตแรงสูงพร้อม ติดตั้งหม้อแปลงและเปลี่ยน เพิ่มขนาดหม้อแปลง (งาน)	1. นายวิโรจน์ 2. บริษัทเอกชนอื่น			
3	งานขยายเขตแรงต่ำ	1. นายคเชนทร์ 2. นายพรวิ 3. นายธนวัฒน์			

ทนายเหตุ ๖๖๖ อนุมัติอุปกรณ์ ขนาดจำนวนเท่าใด

