

แบบฟอร์มรายงานผลตามมาตรฐานใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า

|                       |                           |          |   |      |      |
|-----------------------|---------------------------|----------|---|------|------|
| ชื่อผู้รับใบอนุญาต :  | บริษัท กัลฟ์ วิทีที จำกัด |          |   |      |      |
| เลขที่ใบอนุญาต :      | กทพ 01-4/60-152           | ไตรมาส : | 4 | ปี : | 2564 |
| เขตพื้นที่ดำเนินงาน : | เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ  |          |   |      |      |

ดัชนี 1. การจ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้องไฟดับ (ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืน)

ดัชนี 1.1 ระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง

| หน่วยวัด  | เกณฑ์           | สูตรการคำนวณ  | ไตรมาส 1                |                         |                         |                         | ไตรมาส 2                |                         |                         |     | ไตรมาส 3 |                         |                         |                         | ไตรมาส 4                |      |                         |                         | ผลการดำเนินงานสะสม | ปัญหาอุปสรรค |
|---|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
|   |                 |   | ม.ค.                    | ก.พ.                    | มี.ค.                   | รวม                     | เม.ย.                   | พ.ค.                    | มิ.ย.                   | รวม | ก.ค.     | ส.ค.                    | ก.ย.                    | รวม                     | ต.ค.                    | พ.ย. | ธ.ค.                    | รวม                     |                    |              |
| ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายขัดข้อง (%) | ไม่น้อยกว่า 90% | (A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 4 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ) | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 1                       | 1   | 0        | 0                       | 0                       | 0                       | 2                       | 0    | 0                       | 2                       | 3                  |              |
|   |                 | (B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องทั้งหมด  | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 1                       | 1   | 0        | 0                       | 0                       | 0                       | 2                       | 0    | 0                       | 2                       | 3                  |              |
|   |                 | (A/B)x100   | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | 100 | 100      | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | 100  | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง | 100                | 100          |

ดัชนี 1.2 ไฟฟ้าดับ

| หน่วยวัด   | เกณฑ์            | สูตรการคำนวณ   | ไตรมาส 1            |                     |                     |                     | ไตรมาส 2            |                     |       |     | ไตรมาส 3            |                     |                     |                     | ไตรมาส 4 |                     |                     |     | ผลการดำเนินงานสะสม | ปัญหาอุปสรรค |
|--|------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----|--------------------|--------------|
|  |                  |  | ม.ค.                | ก.พ.                | มี.ค.               | รวม                 | เม.ย.               | พ.ค.                | มิ.ย. | รวม | ก.ค.                | ส.ค.                | ก.ย.                | รวม                 | ต.ค.     | พ.ย.                | ธ.ค.                | รวม |                    |              |
| ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้อง เนื่องจากไฟฟ้าดับ (%) | ไม่น้อยกว่า 100% | (A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 24 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ) | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 1     | 1   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 2        | 0                   | 0                   | 2   | 3                  |              |
|  |                  | (B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าดับทั้งหมด   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 1     | 1   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 2        | 0                   | 0                   | 2   | 3                  |              |
|  |                  | (A/B)x100  | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | 100   | 100 | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | 100      | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ | 100 | 100                | 100          |





ดัชนี 4. การแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟจะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ยกเว้นเหตุฉุกเฉิน

| หน่วยวัด  | เกณฑ์            | สูตรการคำนวณ   | ไตรมาส 1         |                  |                  |                  | ไตรมาส 2         |                  |                  |                  | ไตรมาส 3         |      |                  |     | ไตรมาส 4 |                  |                  |                  | ผลการดำเนินงานสะสม | ปัญหาอุปสรรค |
|---|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------------------|-----|----------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------|
|   |                  |  | ม.ค.             | ก.พ.             | มี.ค.            | รวม              | เม.ย.            | พ.ค.             | มิ.ย.            | รวม              | ก.ค.             | ส.ค. | ก.ย.             | รวม | ต.ค.     | พ.ย.             | ธ.ค.             | รวม              |                    |              |
| ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าจริง | ไม่น้อยกว่า 100% | (A) จำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการจากวันที่ประกาศดับไฟฟ้าจนถึงวันที่ดับไฟฟ้า และดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้ง | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 1                | 0    | 1                | 2   | 0        | 0                | 0                | 0                | 2                  |              |
|   |                  | (B) จำนวนครั้งที่มีการดับไฟฟ้าทั้งหมด  | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 1                | 0    | 1                | 2   | 0        | 0                | 0                | 0                | 2                  |              |
|   |                  | (A/B)x100  | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | 100  | ไม่มีการดับไฟฟ้า | 100 | 100      | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า | ไม่มีการดับไฟฟ้า   | 100          |













