



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คำสั่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนราธิวาส  
ที่ นร. 35/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานดำเนินงานการไฟฟ้าปลอดภัยดีเด่นประจำปี 2566  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนราธิวาส

เพื่อให้กฟจ.นราธิวาส และ กฟฟ. ในสังกัด เตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมิน เพื่อคัดเลือกเป็นการไฟฟ้าปลอดภัยดีเด่น ประจำปี 2566 และเพื่อดำเนินการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานครอบคลุมทุกด้านให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับผู้ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามกฎหมาย มุ่งสู่ Safety Performance ที่เป็นเลิศ จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการและคณะทำงานดำเนินงานการไฟฟ้าปลอดภัยดีเด่นประจำปี 2566 ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนราธิวาส ดังนี้

**1. คณะกรรมการฝ่ายบริหารงานดำเนินงานการไฟฟ้าปลอดภัยดีเด่นประจำปี 2566**

1.1 นายตูแวดิง ໂຕຄູມໄລສ	ผจก.กฟจ.นร.	ที่ปรึกษา
1.2 นายนิรุทธิ์ สังข์ทอง	รจก.(ท) กฟจ.นร.	ประธานกรรมการ
1.3 นายสมยศ บุญโสดา	รจก.(บ) กฟจ.นร.	กรรมการ
1.3 ผจก.กฟส. และ กฟย. ในสังกัด กฟจ.นราธิวาส		กรรมการ
1.3 นายสุเมธ มูลพา	ผชณ.9 กฟจ.นร.	กรรมการ
1.4 นายเอกชัย มะ	ผชณ.9 กฟจ.นร.	กรรมการ
1.5 นางสุชินี สามิภักดี	นบท.8 กฟจ.นร.	กรรมการ
1.6 นายภูริชัย อภิภูรณ์ยุต	นบท.8 กฟจ.นร.	กรรมการ
1.7 หัวหน้าแผนก ทุกแผนก กฟจ.นร.		กรรมการ
1.8 น.ส.มลธิรา เพ็ชรเกลี้ยง	นตก.4 กฟจ.นร.	กรรมการ
1.9 น.ส.ปริญญา ชุ่นสกุล	จป.ว 6 กฟจ.นร.	เลขานุการ
1.10 นายธนาวัฒน์ ปรีดาศักดิ์	พชง.4 ผpb.นร.	ผู้ช่วยเลขานุการ

**หน้าที่คณะกรรมการฝ่ายบริหารงานดำเนินงานการไฟฟ้าปลอดภัยดีเด่น**

- ส่งเสริม – สนับสนุน ติดตามผลการดำเนินงานการไฟฟ้าปลอดภัยให้เป็นไปตามเกณฑ์
- กำหนดเป้าหมาย แนวทางดำเนินการ ของ กฟจ.นราธิวาส และ กฟฟ. ในสังกัด
- ให้การสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากร ที่จำเป็น ให้เพียงพอต่อการดำเนินการ
- จัดประชุม ทบทวน โดยฝ่ายบริหาร เชิญส่วนงานที่มีความเกี่ยวข้อง การดำเนินงาน ในแต่ละ เกณฑ์ เข้าร่วมประชุม
- รายงานผลการประชุมและข้อเสนอแนะการดำเนินงาน ให้ผู้บังคับบัญชา ระดับสูง ของ กฟจ.นราธิวาส ทราบ

หน้าที่

1. อัพเดทข้อมูลส่วนเกี่ยวข้อง ตรวจ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน ของการไฟฟ้าปลlodภัย ดีเด่น
2. รายงานผลการตรวจ ติดตาม และปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ตลอดจน ทุกวันที่ 5 ของเดือนถัดไป
3. ให้ข้อเสนอแนะข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อองค์กร เพื่อนำมาปรับปรุงในการบริหารจัดการ ให้บรรลุ วัตถุประสงค์ และผ่านเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว

๑  
๗๓.๓ กกจ.๙๙(๒๖) ๑๑๒๖/๒๕๖๖

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2566



(นายตพวดิษ ໂຕະກູມາໂລະ)

ผจก.กกจ.นธ.

## คำอธิบายเกณฑ์การคัดเลือกการไฟฟ้าปลอดภัยเด่นประจำปี 2566

### เกณฑ์ที่ 1 การบริหารงานด้านความปลอดภัย

คะแนนเต็ม 75

รอบเวลาการประเมิน ระหว่าง มกราคม – ณ วันที่สิ้นสุดกำหนดส่งข้อมูล (ปี 2566)

#### คำอธิบาย/ค่าเกณฑ์วัด

- การจัดทำแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งมีการติดตามและรายงานผล
- การประเมินและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่กำหนด
- การดำเนินการจัดทำ PPE และจัดทำบัญชี ทั้งส่วนของพนักงาน ลูกจ้าง และส่วนของคนงาน
- การขออนุญาตเข้าทำงาน (Permit to Work) ตามที่ กฟผ. กำหนด
- ผู้บริหารมีการสุ่มตรวจการปฏิบัติงานของชุดงานเดือนละ 1 ครั้ง
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ, ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับเทคนิค มีการสุ่มตรวจการปฏิบัติงานของชุดงานทุกไตรมาส
- ผลเปอร์เซ็นต์การลงทะเบียนข้อมูลทั้งหมดในระบบ PEA-SMS Monitoring

#### 1.1 การจัดทำแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งมีการติดตามและรายงานผล

##### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 15 คะแนน

รายละเอียด	คะแนน
มีการจัดทำแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำหน่วยงาน	4
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีความสอดคล้อง กับ 7 มาตรฐาน ของ PEA-SMS	1
มีการนำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปัจจุบัน และมีการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนฯ ในที่ประชุม คปอ. ทุกเดือน	10

##### เอกสารแนบ

มีเอกสารเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องครบถ้วนได้คะแนนเต็ม ไม่มีไม่ได้คะแนนในข้อนี้

- มีแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำหน่วยงาน
- เอกสารการรายงานการดำเนินงานตามแผนในที่ประชุม คปอ. ทุกเดือน
- นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปัจจุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

**1.2 การประเมินและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานที่กำหนดรายการกฎหมายที่กำหนด**

- 1) พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 2) กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณาจารย์ บุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565
- 3) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
- 4) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558
- 5) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

**วิธีการให้คะแนน**

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

รายละเอียด						คะแนน
มีการประเมินกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่กำหนดครบ						5
มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่มีความเกี่ยวข้อง						5
<20%	20 - 39%	40% - 59%	60% - 79%	80% - 99%	100%	
0	1	2	3	4	5	

**เอกสารแนบ**

มีเอกสารเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องครบถ้วนได้คะแนนเต็ม “ไม่มีไม่ได้คะแนนในข้อนี้

- เอกสารการประเมินกฎหมายของหน่วยงาน
- เอกสารเกี่ยวกับการดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด ตามที่ได้มีการประเมินไว้
- นำข้อมูลเข้าในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปัจจุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

**1.3 มีการดำเนินการจัดทำ PPE และจัดทำบัญชี ทั้งส่วนของพนักงาน ลูกจ้าง และส่วนของคนงาน**

**วิธีการให้คะแนน**

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

รายละเอียด		คะแนน
มีการตั้งงบประมาณบัญชีอุปกรณ์ความปลอดภัยของหน่วยงาน		4
มีการจัดทำบัญชีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด		2
พนักงาน ลูกจ้าง และคนงานได้รับการจัดสรร PPE อย่างครบถ้วน		2
มีการสำรอง PPE ที่มีความจำเป็นอย่างเพียงพอ		2

## เอกสารแนบ

มีเอกสารเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องครบถ้วนได้คัดแนนเต็ม ไม่มีไม่ได้คัดแนนในข้อนั้น

- เอกสารเกี่ยวกับงบประมาณบัญชีอุปกรณ์ความปลอดภัยของหน่วยงาน
- บัญชีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด
- เอกสารหลักฐานการรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ไปใช้งาน
- หลักฐานการจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ทั้งส่วนที่ใช้งานหลักและส่วนที่สำรองตามจำนวนในบัญชีอุปกรณ์ฯ
- นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปั๊จุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

### 1.4 มีการขออนุญาตเข้าทำงาน (Permit to Work) ตามที่ กฟภ. กำหนด

#### วิธีการให้คัดแนน

คัดแนนเต็ม 10 คัดแนน

รายละเอียด						คัดแนน				
มีการขออนุญาตเข้าทำงาน งานจ้างที่มีลักษณะงานตามที่ กฟภ. กำหนดให้ขออนุญาต						8				
<20%	20 - 39%	40% - 59%	60% - 79%	80% - 99%	100%					
0	1	2	4	6	8					
มีการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่ของหน่วยงานของ กฟภ. ที่เข้ามาทำงานลักษณะงานที่กำหนดให้ขออนุญาต						2				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ไม่มี</td> <td>มี</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </table>						ไม่มี	มี	0	2	
ไม่มี	มี									
0	2									

$$\text{ร้อยละการดำเนินการ} = \frac{\text{จำนวนงานที่มีการขออนุญาตเข้าทำงาน}}{\text{จำนวนงานที่มีลักษณะงานตามที่ กฟภ.กำหนดให้ขออนุญาต}} \times 100$$

## เอกสารแนบ

มีเอกสารเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องได้คัดแนนเต็ม ไม่มีไม่ได้คัดแนนในข้อนั้น

- เอกสารเกี่ยวกับงานจ้าง เช่น งานจ้างก่อสร้างขยายเขต ซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรืออาคารสถานที่ของ กฟภ. งานจ้างดำเนินการตัดต้นไม้ และเอกสารการขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (Permit to Work) ลักษณะงานที่กำหนดให้ขออนุญาต
- เอกสารการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่ของหน่วยงานของ กฟภ. ที่เข้ามาทำงานลักษณะงานที่กำหนดให้ขออนุญาต หรือเอกสารการขออนุญาตของทีมปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ขออนุญาตเข้าดำเนินงานนอกพื้นที่
- นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปั๊จุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

### หมายเหตุ

บุคคลที่ต้องขออนุญาตเข้าทำงานตามระบบขออนุญาตเข้าทำงานของ กฟภ. ได้แก่

1. ผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอก ที่เข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรืออาคารสถานที่ของ กฟภ. หรือปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกล หรืองานอื่นที่เจ้าหน้าที่ กฟภ. เจ้าของพื้นที่กำหนดให้มีการขออนุญาตเข้าทำงาน
2. พนักงาน ลูกจ้าง คนงาน หรือชุดปฏิบัติงานของ กฟภ. ที่ไม่ใช่เจ้าของพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่เข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานก่อสร้าง ซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรืออาคารสถานที่ หรือปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกล หรืองานอื่นที่เจ้าหน้าที่ กฟภ. เจ้าของพื้นที่กำหนดให้มีการขออนุญาตเข้าทำงาน

### 1.5 ผู้บริหารสุ่มตรวจสอบการปฏิบัติงานของชุดงาน

#### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน (ต.ค. 2565 – ก.ค. 2566)

รายละเอียด						คะแนน
จำนวนครั้งที่ผู้บริหารสุ่มตรวจสอบการปฏิบัติงานของชุดงาน						10
<5	6 ครั้ง	7 ครั้ง	8 ครั้ง	9 ครั้ง	10 ครั้ง	
0	2	4	6	8	10	

#### เอกสารแนบ

- รายงานผ่าน Google form link : <https://shorturl.asia/dfJAW>

### 1.6 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค มีการสุ่มตรวจสอบการปฏิบัติงานของชุดงาน

#### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน (ต.ค. 2565 – ก.ค. 2566)

รายละเอียด				คะแนน
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค มีการสุ่มตรวจสอบการปฏิบัติงานของชุดงาน				7
ไม่ทำ	ทำ 1 ไตรมาส	ทำ 2 ไตรมาส	ทำ 3 ไตรมาส	
0	3	5	7	
นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring				3

#### เอกสารแนบ

- มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานของชุดงานแบบฟอร์ม EA3-F01-5803 และ EA3-F01-5804
- นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปัจจุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

## 1.7 ผลการลงข้อมูลทั้งหมดในระบบ PEA-SMS Monitoring

### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน (สถานะสิ้นสุด เดือนกรกฎาคม 2566)

รายละเอียด					คะแนน
ผลการลงข้อมูลทั้งหมดในระบบ PEA-SMS Monitoring (%ผลการดำเนินงาน)					10
$\leq 20\%$	$\leq 40\%$	$\leq 60\%$	$\leq 75\%$	มากกว่า 75 %	
0	2	5	8	10	

### เอกสารแนบ

- 1. ผลการลงข้อมูลทั้งหมดในระบบ PEA-SMS Monitoring

## เกณฑ์ที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

คะแนนเต็ม 50

รอบเวลาการประเมิน ระหว่าง ไตรมาส 4/2565 – ณ วันที่สิ้นสุดกำหนดส่งข้อมูล

### คำอธิบาย/ค่าเกณฑ์วัด

- การจัดทำแผนและติดตามการดำเนินงานกิจกรรม PSC
- มีการฝึกอบรม ให้ความรู้กับพนักงาน ลูกจ้าง และคุณงานทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ให้ครบถ้วนก่อนทำงานด้านเทคนิค ทั้งความรู้เฉพาะทางและด้านความปลอดภัย
- เข้าร่วมประกวดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยกับหน่วยงานภายนอก โครงการ Zero Accident Campaign หรือสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- มีการจัดทำหรือนำนวัตกรรมด้านความปลอดภัยมาใช้งาน

#### 2.1 การจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย

##### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

รายละเอียด	คะแนน
การจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย	10

##### เอกสารแนบ

- ภาพถ่ายแสดงการจัดกิจกรรม

#### 2.2 มีการจัดทำแผนและติดตามการดำเนินงานกิจกรรม PSC

##### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

รายละเอียด	คะแนน
มีการจัดทำแผนการดำเนินกิจกรรม PSC ของหน่วยงาน	2
มีการจัดทำแผนการดำเนินกิจกรรม Safety Talk ของหน่วยงาน	2
มีวิธีการติดตามการดำเนินกิจกรรม Safety Talk และ KYT ของชุดปฏิบัติงาน ขณะปฏิบัติงานที่หน้างาน	3
มีการดำเนินการตรวจความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงาน (Inspection) ทุกชุด ตามที่กำหนดในแผน PSC	3

### เอกสารแนบ

มีหลักฐานแสดงเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องครบถ้วนได้คุณภาพเต็ม ไม่มีไม่ได้คุณภาพในข้อนี้

- เอกสารแผนการดำเนินกิจกรรม PSC ของหน่วยงาน
- เอกสารแผนการดำเนินกิจกรรม Safety Talk ของหน่วยงาน
- หลักฐานการดำเนินการตรวจความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงาน (Inspection) ทุกชุดตามที่กำหนดในแผน PSC (รอบแรกอย้อนหลังเอกสาร 1 เดือน)
- นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring อย่างต่อเนื่องมีสถานะเป็นปั๊จจุบัน ผู้บริหารรับรองผลการดำเนินงานในระบบอย่างถูกต้อง

2.3 มีการฝึกอบรม ให้ความรู้กับพนักงาน ลูกจ้าง และคณาจารย์ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ให้ครบถ้วน งานด้านเทคนิค ทั้งความรู้เฉพาะทางและด้านความปลอดภัย

### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 15 คะแนน

รายละเอียด						คะแนน
มีการฝึกอบรมหรือฝึกบทวนความรู้เฉพาะทาง อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง						5
มีแผนปี 2566	Q3 ปี 2565	Q4 ปี 2565	Q1 ปี 2566	Q2 ปี 2566		
+1	+1	+1	+1	+1		
มีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย						5
<20%	20 - 39%	40% - 59%	60% - 79%	80% - 99%	100%	
0	1	2	3	4	5	
หน่วยงานฝึกบทวนการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หรือฝึกบทวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ						5
การฝึกบทวนไม่ครบถ้วนสัปดาห์			การฝึกบทวนทุกสัปดาห์			
0			5			

$$\text{ร้อยละการดำเนินการ} = \frac{\text{จำนวนผู้ผ่านการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย}}{\text{จำนวนพนักงาน ลูกจ้าง และคณาจารย์กลุ่มงานด้านเทคนิค}} \times 100$$

### เอกสารแนบ

มีหลักฐานแสดงเชิงประจักษ์ตามรายละเอียดและถูกต้องได้คุณภาพเต็ม ไม่มีไม่ได้คุณภาพในข้อนี้

- เอกสารแผนการดำเนินกิจกรรม PSC ของหน่วยงาน
- เอกสารแผนการดำเนินกิจกรรม Training ของหน่วยงาน
- หลักฐานการดำเนินการกิจกรรม Training หน่วยงาน แต่ละไตรมาส
- หลักฐานการผ่านการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย เช่น อบรมความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด หรืออบรม จป.หัวหน้างาน เป็นต้น ของพนักงาน ลูกจ้าง และคณาจารย์กลุ่มงานด้านเทคนิค
- หลักฐานการฝึกบทวนการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หรือฝึกบทวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

2.4 มีการจัดทำหรือนำน้ำดื่มต่อเนื่องด้านความปลอดภัยมาใช้งาน

วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 15 คะแนน

รายละเอียด					คะแนน
กฟฟ.มีการจัดทำหรือนำน้ำดื่มต่อเนื่องด้านความปลอดภัยมาใช้งาน					15
ไม่ทำ	นำน้ำดื่มต่อเนื่องด้านความปลอดภัยมาใช้งาน 1 ชิ้น	จัดทำน้ำดื่ม นำเสนอผ่าน Pitching หรือนำน้ำดื่มต่อเนื่องด้านความปลอดภัยมาใช้งาน มากกว่า 1 ชิ้น	จัดทำน้ำดื่ม และได้รับรางวัล ระดับเขต	จัดทำน้ำดื่ม ได้รับรางวัล ระดับเขตและเป็นตัวแทนเขต	
0	5	8	12	15	

เอกสารแนบ

- หลักฐานที่ กฟฟ. นำน้ำดื่มไปขยายผลใช้งาน เช่น อนุมัติ รูปภาพ
- รายงานผลการใช้งาน
- หลักฐานที่ กฟฟ. จัดทำน้ำดื่มน้ำเสนอผ่าน Pitching, ได้รับรางวัลระดับเขต , เป็นตัวแทนเขต

### เกณฑ์ที่ 3 ผลการประสบอุบัติภัยของหน่วยงาน

คะแนนเต็ม 30

รอบเวลาการประเมิน สถานะปัจจุบัน ณ วันที่ตรวจ

#### คำอธิบาย/ค่าเกณฑ์วัด

- ค่าดัชนีอุบัติภัย (VDI) ตามเกณฑ์ที่ กฟภ. กำหนด
- ค่าผลกระทบความไม่ปลอดภัยในระบบไฟฟ้าต่อผู้ใช้ไฟ ตามที่ กฟภ. กำหนด

3.1 มีค่าดัชนีอุบัติภัย (VDI) ตามเกณฑ์ที่ กฟภ. กำหนด

#### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 15 คะแนน

รายละเอียด					คะแนน
มีค่าดัชนีอุบัติภัย (VDI) ตามเกณฑ์ที่ กฟภ. กำหนด					15
เกณฑ์ระดับ 1	เกณฑ์ระดับ 2	เกณฑ์ระดับ 3	เกณฑ์ระดับ 4	เกณฑ์ระดับ 5	
3	6	9	12	15	

#### เอกสารแนบ

มีเอกสารเชิงประจักษ์ตามรายละเอียด

- เอกสารการรายงานค่าดัชนีอุบัติภัย (VDI)
- หาก กฟพ.ได้ เกิดอุบัติเหตุ ให้พิจารณาค่าเกณฑ์ กฟพ.ต้นสังกัดที่ดูแลนั้น เมื่อ่อน กฟพ. ที่เกิดอุบัติเหตุด้วย

3.2 มีค่าผลกระทบความไม่ปลอดภัยในระบบไฟฟ้าต่อผู้ใช้ไฟ ตามที่ กฟภ. กำหนด

#### วิธีการให้คะแนน

คะแนนเต็ม 15 คะแนน

รายละเอียด					คะแนน
มีค่าผลกระทบความไม่ปลอดภัยตามที่ กฟภ. กำหนด					10
เกณฑ์ระดับ 1	เกณฑ์ระดับ 2	เกณฑ์ระดับ 3	เกณฑ์ระดับ 4	เกณฑ์ระดับ 5	
2	4	6	8	10	
นำข้อมูลขึ้นในระบบ PEA-SMS Monitoring					5

#### เอกสารแนบ

- เอกสารรายงานค่าผลกระทบความไม่ปลอดภัย FM1-SOH2-S07-6103
- หาก กฟพ.ได้ เกิดผลกระทบความไม่ปลอดภัยในระบบไฟฟ้าต่อผู้ใช้ไฟ ให้พิจารณาค่าเกณฑ์ กฟพ. ต้นสังกัดที่ดูแลนั้น เมื่อ่อน กฟพ. ที่เกิดผลกระทบความไม่ปลอดภัยในระบบไฟฟ้าต่อผู้ใช้ไฟด้วย

#### เกณฑ์ที่ 4 การปฏิบัติจริงด้านความปลอดภัย

คะแนนเต็ม 60%

รอบเวลาการประเมิน สถานะปัจจุบัน ณ วันที่ตรวจ

#### คำอธิบาย/ค่าเกณฑ์วัด

เกณฑ์ที่ 4 นำมามีคิดหลังจากคัดเลือก กพพ. ที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ณ สถานที่จริง โดยคิดเป็น 60% ของคะแนนรวมทั้งหมด โดยมีกิจกรรม ดังนี้

- ตรวจความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงาน คะแนน 10%
- ประชุมชี้แจง วิเคราะห์หาจุดอันตรายก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง (KYT) คะแนน 10%
- กระบวนการตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน คะแนน 15%
- ภายในพื้นที่ทำงานที่ได้รับมอบหมาย เช่น มีป้ายเตือนอันตราย เส้นจราจร มีความซัดเจน อุปกรณ์ดับเพลิง มีการตรวจสอบ เส้นทางหนีไฟพร้อมใช้งาน เป็นต้น คะแนน 15%
- การใช้งานระบบการติดตามงานด้านความปลอดภัย (WeSafe) คะแนน 10%

#### การคิดคะแนนรอบสุดท้าย (หลังจากได้ กพพ. ที่ผ่านการคัดเลือก)

การคิดคะแนนรอบสุดท้ายจะใช้เกณฑ์การตัดสินจำนวน 4 เกณฑ์ เกณฑ์ที่ 1-3 คิดคะแนนรวม 40 % (จาก 155 คะแนน) โดยนำเกณฑ์ที่ 4 มาร่วมพิจารณาคิดคะแนน 60%