



## นโยบายการบริหารความเสี่ยง สายงานการไฟฟ้า ภาค 3

### ปรัชญาการบริหารความเสี่ยง

บริหารความเสี่ยงตามแนวทางการบริหารความเสี่ยงระดับสายงานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด  
วัตถุประสงค์ของนโยบาย

เพื่อให้สายงานการไฟฟ้า ภาค 3 สามารถใช้การบริหารความเสี่ยงเป็นเครื่องมือในการบริหาร  
จัดการ ให้บรรลุตามป้าหมาย การดำเนินงาน สร้างมูลค่าเพิ่มและความมั่นคง เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้มีส่วนได้  
ส่วนเสีย และสอดคล้องตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี (Good Corporate Governance)

### คำจำกัดความของ “ความเสี่ยง”

ความเสี่ยง (Risk) คือ ความเป็นไปได้ที่เหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งอาจเกิดขึ้นและเป็นอุปสรรค<sup>1</sup>  
ต่อการบรรลุวัตถุประสงค์

### หลักสำคัญในการปฏิบัติ

1. รักษาสมดุลระหว่างระดับความเสี่ยง (Risk) และผลตอบแทน (Return) เพื่อให้มั่นใจถึงการ  
บรรลุตามเป้าหมายจากการดำเนินงานภายใต้ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

2. กลยุทธ์การดำเนินงานต้องสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/  
สายงาน พิจารณา

3. กำหนดกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงที่เชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/การวางแผน/  
การลงทุนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/สายงาน โดยพิจารณาความเสี่ยงที่ครอบคลุมในด้านกลยุทธ์, ด้านการเงิน,  
การปฏิบัติงาน และการปฏิบัติตามกฎหมาย ซึ่งเป็นประเด็นความเสี่ยงทางการเงินและไม่ใช่การเงิน

4. ความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อการบรรลุวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/  
สายงาน จะต้องได้รับการจัดการอย่างทันเวลาและต่อเนื่อง ดังนี้

- ต้องมีการระบุความเสี่ยงอย่างครอบคลุมและทันเวลา

- ต้องมีการประเมินความเสี่ยงในด้านของโอกาสที่เหตุการณ์นั้นจะเกิดขึ้น (Likelihood)  
และผลกระทบ (Impact) หากความเสี่ยงนั้นเกิดขึ้น

- ต้องมีการจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่可控นูกรมการฯ และผู้บริหารยอมรับได้  
ทั้งนี้ต้องมีการพิจารณาความเหมาะสมของต้นทุนและผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นควบคู่ไปด้วยกัน

- ต้องมีการติดตามและรายงานความเสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถบริหารความเสี่ยง  
ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้อย่างเหมาะสมและทันเวลา

5. จัดให้มีบรรยากาศและวัฒนธรรมที่สนับสนุนการบริหารความเสี่ยงอย่างต่อเนื่องทั่วทั้ง  
สายงานโดยมีการสื่อสารทำความเข้าใจ และสร้างความตระหนักให้พนักงานทุกระดับมีส่วนร่วมในการบริหาร  
ความเสี่ยง

6. จัดให้มีการบริหารจัดการสารสนเทศที่ใช้ในการสื่อสารความเสี่ยงทั่วทั้งสายงาน

7. มีแผนการบริหารความเสี่ยงที่สามารถสร้างสรรค์มูลค่าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/สายงาน  
(Value Creation)

8. กำหนดกลไกการบริหารความเสี่ยงในการพัฒนาสายงานให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) โดยมีการบริหารจัดการความรู้ (Knowledge Management) เพย์แพร์ความรู้ ความเข้าใจข้อมูลต่างๆ ที่เป็นประโยชน์และส่งเสริมพัฒนาทักษะความรู้ ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งความรับผิดชอบของแต่ละบุคคล ให้เกิดการปฏิบัติงานที่เหมาะสม

#### บทบาทและความรับผิดชอบ

1. ประธานอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมสายงาน เป็นผู้กำกับดูแล และสนับสนุนการนำนโยบายการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติในสายงาน
2. คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมสายงาน เป็นผู้กำกับดูแลการนำนโยบายและกรอบการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติภายในสายงาน ติดตาม กระบวนการบริหารความเสี่ยง รวมทั้งความเพียงพอของการจัดการความเสี่ยงที่สำคัญ และรายงานให้ประธาน อนุกรรมการฯ ทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี
3. ผู้บริหารของสายงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการนำนโยบายการบริหารความเสี่ยงไปปฏิบัติและ ติดตามการนำไปใช้อย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการสนับสนุนจากประธานอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมสายงาน
4. พนักงานทุกคนในสังกัดสายงาน ต้องรับผิดชอบในการปฏิบัติตามนโยบายและแนวทางการ บริหารความเสี่ยงระดับสายงาน

#### การบททวนนโยบายการบริหารความเสี่ยง

1. ในกรณีที่ผู้บริหารพบว่านโยบายการบริหารความเสี่ยงไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ในการ ดำเนินงานต้องนำเสนอประธานอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไปร่วมสายงาน เพื่อขออนุมัติในการปรับปรุงนโยบายการบริหารความเสี่ยงสายงาน
2. ประธานอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมสายงาน บททวนนโยบายการบริหารความเสี่ยงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ภายในไตรมาสที่ 4 เพื่อให้มั่นใจว่า นโยบายดังกล่าวยังเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการดำเนินงานของสายงาน

ทั้งนี้ นโยบายมีผลบังคับใช้กับผู้บริหารและพนักงานทุกคนในสายงาน นับแต่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

(นายชาติชาย ภูมิรินทร์)

รองผู้ว่าการการไฟฟ้า ภาค 3

ประธานอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน  
และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไปร่วมสายงานการไฟฟ้า ภาค 3