

การประเมินความเสี่ยง เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ

ความเสี่ยง (Risk)

หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์หรือการกระทำใดๆ อันจะก่อให้เกิดผลลัพธ์ในด้านลบหรือเป็นผลลัพธ์ที่ไม่ต้องการ ทำให้งานไม่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดความเสี่ยงอาจเกิดจากลักษณะงานหรือกิจกรรมขององค์กร การควบคุมภายใน การที่องค์กรตรวจไม่พบข้อผิดพลาด

สาเหตุของความเสียหาย

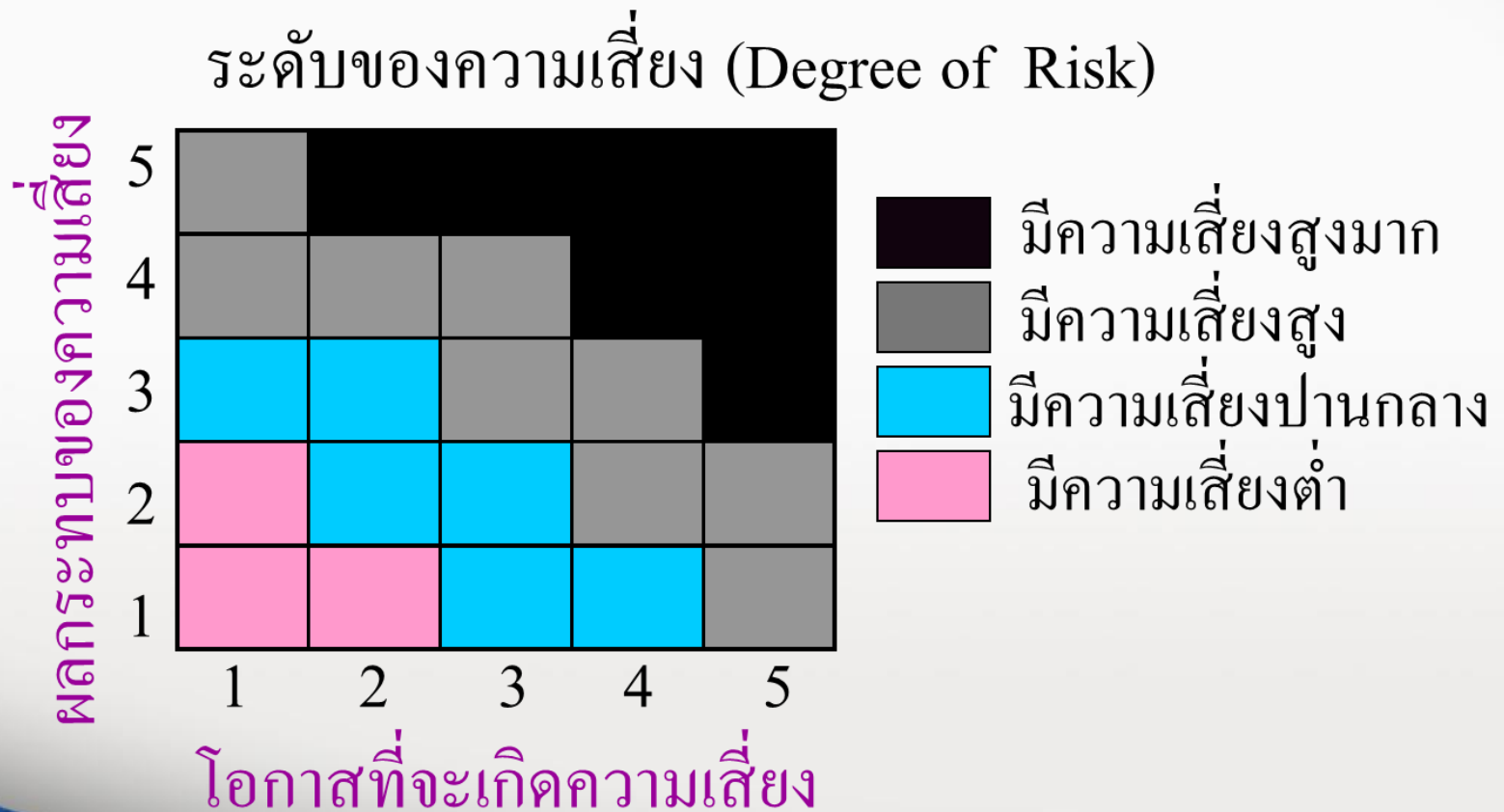
- ปัจจัยภายใน เช่น นโยบายของผู้บริหาร ความซื่อสัตย์ จริยธรรม คุณภาพของบุคลากร การเปลี่ยนแปลงระบบงาน เป็นต้น
- ปัจจัยภายนอก เช่น กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการ การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีหรือสภาพการแข่งขัน สภาวะแวดล้อมทั้งทางเศรษฐกิจและการเมือง เป็นต้น

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

หมายถึง กระบวนการที่สำคัญที่ใช้ในการระบุ และวิเคราะห์ความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อการบรรลุ วัตถุประสงค์ขององค์กร รวมทั้งการค้นหาและนำเอา วิธีการควบคุมเพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงมาใช้ ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อองค์กร

การประเมินความเสี่ยง

- การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis)



การประเมินปัจจัยเสี่ยง

แบ่งได้ออกเป็น ๓ ประเภท

๑. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อประสิทธิผลและประสิทธิภาพของการดำเนินงาน
๒. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ
๓. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของรายงานทางการเงิน

องค์กรสามารถประเมินความเสี่ยงได้ ๒ ระดับ

๑. การประเมินทั่วไป ได้แก่ การประเมินอย่างรวดเร็ว โดยใช้เครื่องมือทั่วไป เช่น แบบสอบถาม การควบคุมภายใน

๒. การประเมินเฉพาะเรื่อง ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงเฉพาะเรื่อง โดยประเมินในเชิงลึก โดยอาจได้รับความช่วยเหลือจากผู้ตรวจสอบภายใน

วิธีการประเมินความเสี่ยง

พิจารณาได้ ๒ ลักษณะ ดังนี้

๑. วิธีการประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพ
(Qualitative Approach)
๒. วิธีการประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ
(Quantitative Approach)

ขั้นตอนในการประเมินความเสี่ยง

๑. การระบุปัจจัยเสี่ยง (Event Identification)
๒. การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis)
๓. การจัดการความเสี่ยง (Risk Response)

กระบวนการในการประเมินความเสี่ยง

สามารถดำเนินการเป็น ๔ ขั้นตอน ดังนี้

๑. ศึกษาวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหน่วยงาน
๒. ระบุปัจจัยเสี่ยง
๓. การวิเคราะห์และจัดระดับความเสี่ยง
๔. กำหนดวิธีการควบคุมความเสี่ยง