

การประเมินความเสี่ยงในการทำงาน

การประเมินความเสี่ยงจากการทำงาน โดยจะมีการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงของกิจกรรมหรือภาระงาน พื้นที่การทำงาน และสภาพแวดล้อมโดยรวมของสถานที่ทำงาน ด้วยการวิเคราะห์ถึงอันตรายที่แฝงอยู่ในแต่ละขั้นตอนการทำงานและวิธีการป้องกัน แก้ไขปัญหาอันตรายของงานนั้น (Job safety analysis) รวมทั้งประเมินระดับผลกระทบหรือความรุนแรงและระดับโอกาสเกิดอันตราย จากนั้นประเมินระดับความเสี่ยงและกำหนดวิธีการควบคุมหรือจัดการความเสี่ยงที่สามารถลดโอกาสและผลกระทบจากการเกิดอันตรายจากระดับสูงให้อยู่ในระดับต่ำหรือยอมรับได้ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนทำงานได้อย่างปลอดภัยและมีความเสี่ยงจากการทำงานน้อยที่สุด ส่วนงานที่มีความเสี่ยงสูงทุกงาน เช่น งานในที่สูง งานในที่อับอากาศ งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ งานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ต้องได้รับการประเมินระดับความเสี่ยง พร้อมทั้งกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และตรวจสอบการทำงานตลอดเวลา

การประเมินระดับความเสี่ยงของงาน ปี 2566

ความเสี่ยง (งาน)	จำนวน (งาน)
ระดับสูง	0
ระดับปานกลาง	209
ระดับยอมรับได้	192
ระดับต่ำ	822
รวม (งาน)	1223

ความเสี่ยง (งาน)	จำนวน (งาน)
จำนวนมาตรการ/วิธีการปฏิบัติงานที่นำมาใช้ควบคุมความเสี่ยง	854

การทำงานที่มีระดับความเสี่ยงสูงและปานกลาง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะตรวจสอบพื้นที่การทำงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดความถี่ของการตรวจสอบตามระดับความเสี่ยงของงาน ดังนี้

ระดับความเสี่ยง	ความถี่ในการตรวจสอบพื้นที่การทำงาน		
	ผู้ควบคุมงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
งานที่มีความเสี่ยงสูง	ตลอดเวลา	ทุกวัน	ทุกเดือน หรือตามวาระงาน
งานที่มีความเสี่ยงปานกลาง	ทุก 1 ชั่วโมง	ทุกวัน	ทุกเดือน หรือตามวาระงาน