



ประกาศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สำนักงานวิทยทรัพยากร มุ่งมั่นในการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากล ISO 45001: 2018 และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินงานในภารกิจใด ๆ จะได้รับความคุ้มครอง ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากร ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รับรู้ มีความตระหนัก มีจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมสนับสนุน รับผิดชอบและดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เป็นไปตามนโยบายอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุเป้าหมายที่สำนักงานฯ วางไว้ ดังนั้น สำนักงานฯ จึงกำหนดนโยบายเพื่อเป็นแนวทางให้ผู้บริหารและบุคลากรนำไปดำเนินการปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

๑. กำหนดให้มีเป้าหมายและวัตถุประสงค์คุณภาพ ที่ครอบคลุมระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของแผนดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

๒. มุ่งมั่นในการปฏิบัติและรับผิดชอบต่องานที่ทำให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

๓. สนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมทั้งการจัดหาผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์และบริการ ที่ได้มาตรฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

๔. รณรงค์ให้ความรู้ และสร้างความตระหนักด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อความมุ่งมั่นที่จะกำจัดอันตราย ลดความเสี่ยง การบาดเจ็บ เจ็บป่วย จากลักษณะงานที่ทำ ตลอดจนสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน ทั้งต่อตนเอง และผู้รับบริการ รวมถึง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของสำนักงานวิทยทรัพยากร

๕. ป้องกันอุบัติเหตุอันตรายจากการทำงานและลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือส่งผลกระทบต่อการทำงาน

๖. ส่งเสริมให้บุคลากร ผู้รับเหมา ผู้รับจ้างภายนอก มีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงาน พร้อมให้คำแนะนำ ปรีกษา เพื่อเป็นแนวทางในการลดอันตรายในที่ทำงาน รวมทั้ง มีการควบคุมและตรวจสอบอย่างเป็นระบบ

๗. ประเมินประสิทธิผลของระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อโอกาสในการปรับปรุงพัฒนา อย่างต่อเนื่อง

๘. มีการสื่อสารข้อมูลภายใน ภายนอกองค์กรตามความเหมาะสม เพื่อความร่วมมือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของระบบบริหารคุณภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.อมร เพชรสม)
ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยทรัพยากร

