



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมี
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมี สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล เพื่อให้มีการดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหิดล อาศัยอำนาจตามความมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2550 ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จึงได้กำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมี ดังนี้

1. การให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของบุคลากรในการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการวิจัยและการใช้สารเคมีโดยจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงานและวางแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมี
2. การออกประกาศกฎระเบียบข้อบังคับและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมีให้เหมาะสมและสอดคล้องกับมาตรการทางกฎหมายตลอดจนมีการกำกับดูแลติดตามการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
3. สนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการปฏิบัติงานที่เหมาะสม จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมตามสมควร เช่น การสนับสนุนให้มีอุปกรณ์ในการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจากการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น
4. สนับสนุนให้บุคลากรตลอดจนบุคคลภายนอกที่มาปฏิบัติงานและมารับบริการทุกคน ปฏิบัติตามประกาศกฎระเบียบข้อบังคับและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางเคมีของสถาบันฯ
5. พัฒนาศักยภาพและนักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะด้านความปลอดภัยทางเคมีที่ถูกต้อง
6. สนับสนุนการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสมและมีระบบการจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายที่มีประสิทธิภาพ
7. สนับสนุนและจัดการให้มีระบบการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการและมีการประเมินและควบคุมความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

นรัตถพล เจริญพันธ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรัตถพล เจริญพันธ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล