

# ชี้อันตรายแล็บชมมหาวิทยาลัย เคมีค้าง20ปีนับสิบตันสิ้นทางกำจัด

มหาวิทยาลัยหลายแห่งรวมตัว จัดระบบมาตรฐานห้องแล็บ แลสถาบันคัง มีสารเคมีทิ้งค้างเป็นสิบตัน

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2554 ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้เปิดตัวโครงการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยไทย มีผู้แทนจากมหาวิทยาลัยหลายแห่งเข้าร่วม ทั้งนี้แม้จะมีการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยหลายประเภทให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการค้นคว้าทางห้องปฏิบัติการ (แล็บ) แต่หน่วยงานหรือองค์กรในประเทศ รวมถึงสถาบันอุดมศึกษาที่ไม่ให้ความสำคัญ ทำให้มีนักวิจัย นักวิเคราะห์ขาดความรู้ระดับระวางในการใช้สารอันตรายและขาดความตระหนักในการทิ้งของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการสู่สิ่งแวดล้อม มีโอกาสเสี่ยงได้รับอันตรายทั้งร่างกายและสุขภาพจากสารอันตรายต่าง ๆ

รศ.ดร.วราพรรณ คำนูณกุล ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระบุว่า ในห้องปฏิบัติการของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเคยเกิดระเบิด แต่ก็ไม่มีรายละเอียดการจัดการ และยังดำเนินต่อไป ที่

เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่มีปัญหาคนเป็นโรคมะเร็งเพราะสารเคมี บางคณะในมหาวิทยาลัยบางแห่ง อาจมีถึงขนาด 200 ลิตรตั้งอยู่ข้างตึกโดยไม่มีใครทราบว่าเป็นอะไร หากจะนำไปทิ้งก็ไม่ทราบจะทิ้งที่ไหน แต่ปัจจุบันที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีหน่วยงานจัดการกำจัดของเสียกำลังดำเนินการ

รศ.ดร.สุภา หรหนองบัว หัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ภาควิชาเคมีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีอายุ 45 ปี ทุกอย่างเสื่อมโทรมตามกาลเวลา ที่คณะมีอาคารเก็บเคมี ที่มีสารเคมีอายุ 20 ปีที่ไม่มี

ฉลาก ไม่ทราบว่าคืออะไร ใช้ประโยชน์ก็ไม่ได้ และกำลังจัดการแก้ไข

ในที่ประชุมเดียวกัน นักวิชาการจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แจ้งว่าทางคณะพยายามดูแล แยกสารเคมีใช้แล้วใส่ขวดเก็บไว้ แต่ก็ยังมีปริมาณเยอะมาก ซึ่งไม่ทราบจะกำจัดอย่างไร ภาควิชาเคมีก็มีเยอะ พยายามติดต่อบริษัทเอกชน ก็ต้องยกเลิกเพราะทราบว่าเป็นการนำไปทิ้ง ที่จะทำให้เกิดปัญหา

ด้าน ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เคยแก้ปัญหาถังสารเคมีข้างอาคารคณะวิทยาศาสตร์ ปริมาณ 13 ตัน คิดเป็นค่ากำจัด 30 ล้านบาท แต่ทางมหาวิทยาลัยได้หาทางออกโดยใช้องค์ความรู้ด้านเคมี และให้บัณฑิตช่วยกันภาคสนามทางวิชาการจำแนกของเสียและค่อยกำจัดทีละน้อย เสียค่าใช้จ่ายจริง 3 ล้านบาท.