



ประกาศ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง หลักเกณฑ์ในการนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายของนักศึกษา
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ พ.ศ.2568

โดยที่เห็นเป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการ การนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายของนักศึกษา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม มีความปลอดภัยตามมาตรฐานความปลอดภัย ESPReL อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 และ 42 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2550 คณบดีโดยความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน ครั้งที่ เมื่อวันที่ พ.ศ. 2568 จึงกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ การนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตราย ดังนี้

1. ในประกาศ นี้

“ส่วนงาน” หมายถึง คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“พื้นที่” หมายถึง พื้นที่ ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สังกัดคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

“สารเคมี” หมายถึง สารที่เป็นของแข็ง ของเหลว และแก๊ส ที่ใช้เพื่อทำการวิเคราะห์ ทดสอบสำหรับการทำโครงการวิทยาศาสตร์ และวิทยานิพนธ์

“วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุ ดังต่อไปนี้

- 1) วัตถุระเบิดได้
- 2) วัตถุไวไฟ
- 3) วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์
- 4) วัตถุมีพิษ
- 5) วัตถุก่อให้เกิดโรค
- 6) วัตถุแก๊สมันตรังสี
- 7) วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
- 8) วัตถุกัดกร่อน
- 9) วัตถุก่อให้เกิดการระคายเคือง
- 10) วัตถุอย่างอื่น ไม่ว่าจะเป็เคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

“นำเข้า” หมายถึง นำหรือส่งเข้ามาในพื้นที่ของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ซึ่งสารเคมีและวัตถุอันตราย

“สารเคมีและวัตถุอันตรายพื้นฐาน” หมายถึง สารเคมีและวัตถุอันตราย ที่ใช้สำหรับการเรียน การสอนของคณะ

2. นักศึกษาสามารถนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตราย (ของเหลวและ/หรือ ของแข็ง) ได้เฉพาะรายการนอกเหนือพื้นฐาน ซึ่งสามารถนำเข้าได้ไม่เกิน 10 ลิตรและ/หรือกิโลกรัม ต่อโครงการวิทยาศาสตร์หรือวิทยานิพนธ์

3. นักศึกษาที่มีความประสงค์จะนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตราย เข้ามาในพื้นที่ของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ให้กรอกแบบบันทึกใบขออนุญาตนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายโดยสามารถดาวน์โหลดแบบบันทึกใบขออนุญาตนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตราย (FM-LAB-08) ที่เว็บไซต์ของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ <https://en.mahidol.ac.th/index.php/study> และส่งเอกสารที่งานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล เพื่อเสนอหัวหน้าส่วนงานพิจารณาอนุญาต

4. ในการขออนุญาตนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายเข้ามาในพื้นที่ของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ จะต้องมียกเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

4.1 แบบบันทึกใบขออนุญาตนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตราย ที่ระบุรายการของวัตถุอันตราย และปริมาณที่นำเข้ามาในพื้นที่ ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา

4.2 โครงการวิทยาศาสตร์ / โครงร่างวิทยานิพนธ์

4.3 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet, SDS) ของสารเคมีและวัตถุอันตรายแต่ละรายการ

5. เมื่อได้รับอนุญาตให้นำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายแล้ว สามารถนำเข้าสู่สารเคมีและวัตถุอันตรายในวันและเวลาราชการเท่านั้น

6. คณะสนับสนุนค่ากำจัดของเสีย (สารเคมีและวัตถุอันตราย) ที่เกิดจากการปฏิบัติการโครงการวิทยาศาสตร์หรือวิทยานิพนธ์ ในปริมาณ 30 กิโลกรัม (รวมภาชนะบรรจุ) โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ค่ากำจัดของเสียส่วนที่เกินจาก 30 กิโลกรัม นักศึกษาเสียค่ากำจัดของเสียในอัตรา กิโลกรัมละ 50 บาท

7. ระยะเวลาในการส่งของเสียเพื่อกำจัด

7.1 นักศึกษาปริญญาตรีจะต้องส่งของเสียที่จะกำจัดภายใน 7 วัน หลังจากนำเสนอผลงาน

7.2 นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจะต้องส่งของเสียที่จะกำจัดภายใน 10 วันทำการ หลังปฏิบัติการเสร็จสิ้น

7.3 หากเลยเวลาที่กำหนดในการจัดส่งของเสีย นักศึกษาจะเสียค่ากำจัดของเสียในอัตรา กิโลกรัมละ 50 บาท

8. กรณีที่มีปัญหาหรือขัดแย้งเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าส่วนงานสั่งการและถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ลงนามในประกาศฉบับนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต)

คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

ใบขออนุญาตนำเข้าสารเคมีและวัตถุอันตราย

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ข้าพเจ้า..... อาจารย์/เจ้าหน้าที่ นักศึกษา รหัส.....

สาขา/รุ่นที่..... เบอร์โทร..... e mail..... มีความประสงค์ขออนุญาตนำเข้าซึ่งสารเคมีและวัตถุอันตราย

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ (ลิตร/กิโลกรัม)	ประเภทความ เป็นอันตราย	SDS
				<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
				<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
				<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี
				<input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี

หมายเหตุ ประเภทความเป็นอันตราย 1.สารไวไฟ 2.สารออกซิไดซ์ 3.สารกัดกร่อน 4.สารระคายเคือง 5.อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
6.อันตรายต่อสุขภาพ 7.ความเป็นพิษเฉียบพลัน 8.สารออกซิไดซ์ 9.ไม่ถูกจำแนก

เหตุผลการขอนำเข้าสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อทำวิจัย/บริการวิชาการ เพื่อทำโครงการวิทยาศาสตร์ เพื่อทำวิทยานิพนธ์
เรื่อง.....

โดยใช้สารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพ ดิน น้ำ อากาศ อื่นๆ.....
ในพารามิเตอร์.....

ลงชื่อ..... ผู้ขอ (1)
()
วันที่

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา.....
.....
ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษา (2)
()
วันที่

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

- เห็นสมควรให้นำเข้าได้
- ไม่เห็นสมควรให้นำเข้าเนื่องจาก.....

ลงชื่อ..... (3)

(นางชุตินธร มุลทองน้อย)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

วันที่.....

เรียน คณบดี

- เห็นสมควรให้นำเข้าได้
- ไม่เห็นสมควรให้นำเข้าเนื่องจาก.....

ลงชื่อ..... (4)

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วันที่.....

ผลการพิจารณา

อนุมัติ ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....

.....

คณบดี