 <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p>	คู่มือการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม	
	กอง/กลุ่ม : กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย/ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑, กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒, กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย	
	หมายเลขเอกสาร : WI-HS-RT-04[00]	หน้า : ๑/๕
	วันที่เริ่มใช้ :	แก้ไขครั้งที่ :

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานการอนุญาตนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม ของเจ้าหน้าที่ให้ถูกต้องตามกฎหมาย รวดเร็ว โปร่งใส และเป็นธรรม

๒. ขอบเขต

ครอบคลุมการอนุญาตนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม การพิจารณาผลการตรวจว่าสอดคล้องกับหลักฐานโครงการที่จะนำวัตถุอันตรายไปใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา วัตถุประสงค์ ความจำเป็นในการนำไปวิเคราะห์ วิจัย และพัฒนา ระยะเวลาดำเนินโครงการ แผนงานการนำวัตถุอันตรายไปใช้ในการวิเคราะห์ วิจัย และพัฒนา โดยระบุปริมาณที่ต้องใช้ในการดำเนินงานจนแล้วเสร็จ (ไม่เกิน 1 กิโลกรัม) รวมทั้งขั้นตอนปฏิบัติงานเมื่อต้องขอเอกสารเพิ่มเติมการไม่อนุญาตและการจำหน่ายเรื่อง


๓. คำนิยาม

๓.๑ การอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา หมายถึง กระบวนการรับแจ้งการนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามมาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยออกไปรับแจ้ง ไว้เป็นหลักฐาน

๓.๒ การส่งออกวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา หมายถึง กระบวนการรับแจ้งการส่งออกวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามมาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยออกไปรับแจ้ง ไว้เป็นหลักฐาน

๓.๓ การอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา หมายถึง กระบวนการรับแจ้งการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามมาตรา ๒๒ และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยออกไปรับแจ้ง ไว้เป็นหลักฐาน

๓.๔ การแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา หมายถึง กระบวนการการแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ๔ ก่อนนำวัตถุอันตรายออกจากด่านศุลกากร

 <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p>	คู่มือการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม	
	กอง/กลุ่ม : กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย/ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑, กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒, กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย	
	หมายเลขเอกสาร : WI-HS-RT-04[00]	หน้า : ๒/๕
	วันที่เริ่มใช้ :	แก้ไขครั้งที่ :

๔. ความรับผิดชอบ

- ๔.๑ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการวัตถุอันตราย
- ๔.๒ ผู้อำนวยการกลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒ ผู้อำนวยการกลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย พิจารณากลับกรองและลงนามในหนังสืออนุญาต
- ๔.๓ เจ้าหน้าที่ประจำกลุ่มตรวจความครบถ้วน ถูกต้องของเอกสาร และพิจารณารับแจ้งเสนอผู้อำนวยการกลุ่มลงนาม
- ๔.๔ ฝ่ายบริหารทั่วไป รับเรื่อง และเก็บเอกสาร

๕. ระเบียบปฏิบัติ

- ๕.๑ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ๕.๒ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ สำหรับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา พ.ศ. ๒๕๕๙
- ๕.๓ คำสั่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ ๖๖/๒๕๖๔ เรื่อง มอบหมายให้ข้าราชการมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๖. ขั้นตอนและรายละเอียดการปฏิบัติงาน



คู่มือการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม

กอง/กลุ่ม : กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย/ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑, กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒, กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย

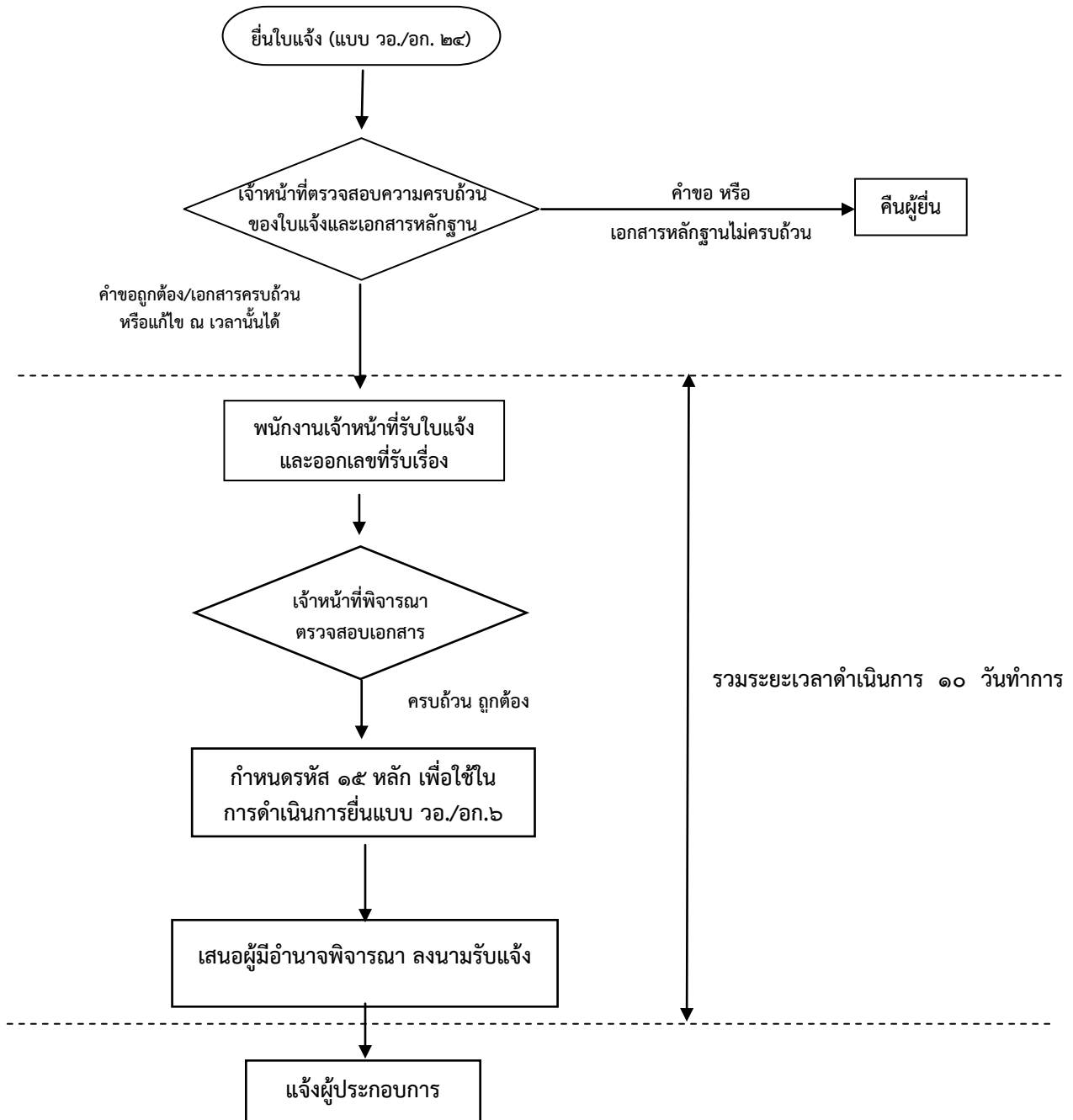
หมายเลขเอกสาร : WI-HS-RT-04[00]


หน้า : ๓/๕

วันที่เริ่มใช้ :

แก้ไขครั้งที่ :

ขั้นตอนแสดงการปฏิบัติงาน



 <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p>	คู่มือการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม	
	กอง/กลุ่ม : กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย/ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑, กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒, กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย	
	หมายเลขเอกสาร : WI-HS-RT-04[00]	หน้า : ๔/๕
	วันที่เริ่มใช้ :	แก้ไขครั้งที่ :

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

๖.๑ รับเรื่อง

๖.๑.๑ ผู้ประกอบการยื่นใบแจ้งการนำส่งเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา (แบบ วอ./อก. ๒๔) และเอกสารประกอบการพิจารณา

๖.๑.๒ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง/ครบถ้วนของใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ และเอกสารประกอบก่อนรับใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ (แบบ วอ./อก ๒๔) ตามเงื่อนไขดังนี้

๖.๑.๒.๑ กรณีที่ใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ (แบบ วอ./อก ๒๔) และรายการเอกสารประกอบการพิจารณาครบถ้วน เจ้าหน้าที่จะลงรับใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ หลังจากนั้น ผู้ยื่นใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ สามารถติดตามการพิจารณาเรื่องได้ทางเว็บไซต์กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย (http://eis.diw.go.th/haz/hazdiw/searc_recv.asp) นับจากวันที่ยื่น ๑ วันทำการ

๖.๑.๒.๒ กรณีที่ใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ ยังขาดเอกสารหรือหลักฐานใดไม่ครบถ้วน หากผู้ยื่นใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขหรือเพิ่มเติมได้ในขณะนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่จะคืนเอกสารทั้งหมดให้ดำเนินการให้ครบถ้วนก่อน

หมายเหตุ : ผู้ยื่นใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ ต้องยื่นเอกสารครบถ้วนตามที่กำหนด โดยความถูกต้องของเอกสาร หากไม่อาจพิจารณาได้ในขณะที่รับใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาภายหลังจากที่ได้รับใบแจ้งการนำส่งเอกสารฯ ครบถ้วนแล้ว กรณีความไม่ถูกต้องของเอกสารที่ตรวจพบในภายหลังเป็นเหตุที่ไม่อาจรับแจ้งได้ พนักงานเจ้าหน้าที่จะไม่รับแจ้ง


๖.๑.๓ เจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นควรรับแจ้ง ให้ให้ดำเนินการ ดังนี้

- กำหนดรหัส ๑๕ หลัก

อก 0305									
	24 หรือ 25 หรือ 26		2 หรือ 3	เลขนับ 0001-9999			ปี พ.ศ. ที่รับแจ้ง 2 ตัวท้าย		

โดย 24 หมายถึง การนำเข้า
 25 หมายถึง การส่งออก
 26 หมายถึง การมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

- เสนอผู้อำนวยการกลุ่มบริการงานอนุญาต ๑ หรือ ๒ หรือ กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย ลงนามในใบแจ้งฯ (แบบ วอ./อก.๒๔)

 <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p>	คู่มือการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ที่มีปริมาณไม่เกินหนึ่งกิโลกรัม	
	กอง/กลุ่ม : กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย/ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๑, กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย ๒, กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย	
	หมายเลขเอกสาร : WI-HS-RT-04[00]	หน้า : ๕/๕
	วันที่เริ่มใช้ :	แก้ไขครั้งที่ :

๖.๑.๔ การยื่นแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้า/ส่งออก ตามแบบ วอ./อก. ๖ ให้ยื่นแจ้งที่กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย พร้อมใบแจ้งการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองฯ (แบบ วอ./อก.๒๔) ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ลงนามรับแจ้งแล้ว ๒ ฉบับ และสำเนา Invoice, BL หรือใบกำกับการขนส่ง ฝ่ายบริหารทั่วไป ออกเลขที่รับและวันที่รับ

๖.๑.๕ เจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นควรรับแจ้งข้อเท็จจริงฯ (แบบ วอ./อก. ๖) ให้กำหนด Permit No. ดังนี้

เลขรหัส ๑๕ หลัก	-	X	X	X	X	X	/	Y	Y	Y	Y
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

โดย XXXX หมายถึง เลขที่รับหนังสือในแบบ วอ./อก. ๒๔

YYYY หมายถึง ปีที่ลงวันที่รับหนังสือในแบบ วอ./อก. ๒๔

๗. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

๗.๑ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว ให้ใช้สำเนาหนังสือเดินทาง (passport) หรือ สำเนาใบอนุญาตทำงาน (work permit)

๗.๒ หนังสือรับรอง ที่ออกให้โดยกระทรวงพาณิชย์ ที่เป็นปัจจุบัน มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน

๗.๓ เอกสารหลักฐานผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ได้แก่ หลักฐานการศึกษา หรือ เอกสารรับรองการทำงาน สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์ (เฉพาะกรณีนำเข้าหรือมีไว้ในครอบครอง) เป็นต้น

๗.๔ รายละเอียดวิธีวิเคราะห์ วิจัย และพัฒนา

๗.๕ รายละเอียดวิธีการกำจัดทำลายวัตถุอันตราย และผู้รับกำจัด (เฉพาะกรณีนำเข้าหรือมีไว้ในครอบครองฯ)

๗.๖ เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุอันตรายตามแบบ อก./วอ.3 หรือตามมาตรฐาน ISO 11014-1 หรือตามข้อกำหนดระบบ Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS) พร้อมรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจ หรือรับมอบอำนาจ และประทับตราบริษัท

๗.๗ หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ)

๘. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

๘.๑ ใบแจ้งการนำส่งเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา (แบบ วอ./อก. ๒๔)

๘.๒ ข้อมูลความปลอดภัย (แบบ วอ./อก.๓)