



คู่มือ

การขจัดน้ำยา
ด้านวัตถุอันตราย



กรกฎาคม 2552

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ความรู้เบื้องต้นด้านวัตถุอันตราย	1
ประเภทการขออนุญาตต่างๆ	3
การขออนุญาตตามชนิดของวัตถุอันตราย	5
การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย	7
การขออนุญาตนำเข้าวัตถุอันตราย	8
การขออนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย	9
การขออนุญาตพิเศษวัตถุอันตราย	10
การขออนุญาตเมืองในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย	11
อัตราค่าธรรมเนียม	12
ข้อมูลอ้างอิง	13

คู่มือฉบับนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถขออนุญาต
ด้านวัตถุอันตราย กับ สำนักควบคุมวัตถุอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ความรู้เบื้องต้น

ด้านวัตถุอันตราย

1. วัตถุอันตรายคืออะไร

การดำเนินการที่ผ่านมา มีกฎหมายที่ใช้ในการควบคุมและกำกับดูแลวัตถุอันตรายอยู่หลายฉบับ ภายใต้อำนาจหน้าที่ของหลายกระทรวง ดังนั้นจึงได้มีการกำหนดกฎหมายกลางขึ้นฉบับหนึ่งเรียกว่า พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

“วัตถุอันตราย” ตามนิยามของพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หมายความว่า วัตถุ ดังต่อไปนี้ คือ วัตถุระเบิดได้ วัตถุไฟฟ้า วัตถุออกไซด์และวัตถุเพอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกันมั่นคงสี วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม

วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมออกเป็น 4 ชนิด ซึ่งมีระดับการควบคุมจากน้อยไปมาก ดังนี้

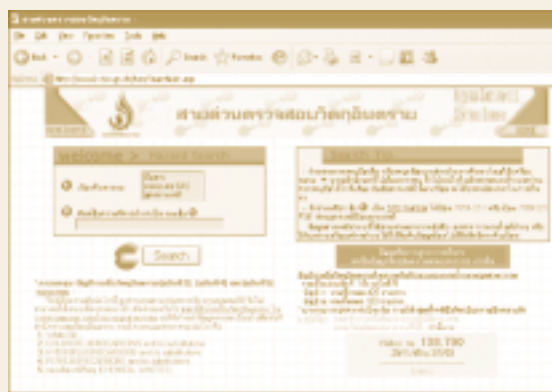
- วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด
- วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดด้วย
- วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต
- วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ได้แก่วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบ เฉพาะกรณีเพื่อใช้เป็นสารมาตรฐานในการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ การขออนุญาต การอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

2. การตรวจสอบว่าสินค้าหรือเคมีภัณฑ์ต้องขออนุญาตหรือไม่ และกับหน่วยงานใด

ในเบื้องต้นท่านจะต้องทราบก่อนว่าสินค้านั้นนำมาใช้ในกิจการประเภทใด ตัวอย่างเช่น นำมาใช้ประโยชน์ในงานเกษตรกรรม เช่น ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ก็อาจเกี่ยวข้องกับกรมวิชาการเกษตรและกรมประมง หรือเป็นสินค้าที่นำมาใช้ในบ้านเรือน เช่น เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค ยารักษาโรค ก็อาจเกี่ยวข้องกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ถ้าเป็นสินค้าที่นำมาใช้เป็นวัสดุในหรือส่วนผสมในกระบวนการผลิตในงานอุตสาหกรรม ก็จะเกี่ยวข้องกับกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานที่ดูแล ก็คือสำนักควบคุมวัสดุอันตราย นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีก เช่น กรมยุทธภัณฑ์ กระทรวงกลาโหม กรมสรรพาณิช

การตรวจสอบว่าสินค้าหรือเคมีภัณฑ์เข้าข่ายเป็นวัสดุอันตรายเฉพาะที่สำนักควบคุมวัสดุอันตรายดูแลหรือไม่ สามารถดำเนินการดังนี้

- ก่อนจะนำเข้าสินค้าดังกล่าวให้สอบถามทางผู้ผลิตเสียก่อน โดยขอรายละเอียดของตัวสินค้า เช่น เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัยหรือ MSDS. (Material Safety Data Sheet) นำมาตรวจสอบก่อนกับ พรบ. วัสดุอันตราย 2535 หรือ ตรวจสอบจากเว็บไซต์ <http://www2.diw.go.th/haz/SearchList.asp>



- ทำหนังสือ ขอหารือเกี่ยวกับวัสดุอันตรายไปยังหน่วยงานที่อาจเกี่ยวข้อง โดยเตรียมเอกสารจำนวน 2 ชุด ได้แก่ เอกสารแสดงส่วนผสมคร่าว 100% และเอกสารคู่มือความปลอดภัย หรือ Material Safety Data Sheet เมื่อท่านทราบแล้วว่าสินค้าดังกล่าว เกี่ยวข้องกับหน่วยงานใดแล้วให้ท่านดำเนินการสอบถามถึงวิธีการ ขั้นตอน การดำเนินการต่างๆ จากพนักงานเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานนั้นๆ ต่อไป

ประ:เกก

การขออนุญาตต่างๆ

คู่มือฉบับนี้จะกล่าวถึงขั้นตอนการขออนุญาตหลักๆ และคำขอที่ใช้ขออนุญาตกับสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้ทราบล่วงไปก่อนได้ ซึ่ง ส่วนผสม ปริมาณ สถานที่เก็บ การนำเข้าส่งออก โดยวัตถุอันตรายชนิดที่ 1, 2 และ 3 ต้องดำเนินการแจ้งข้อเท็จจริงก่อนดำเนินการตามพิธีการศุลกากร โดยผ่านระบบสัญญาณคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทาง http://www2.diw.go.th/haz/hazdiw/select_o.asp

คำขอ : ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (วอ./อ ก.6)

2. การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองชั่วคราววัตถุอันตราย ที่ กรอ. รับผิดชอบ พ.ศ. 2547 โดยมีรายชื่อวัตถุอันตรายจำนวน 53 รายการ ทาง <http://www2.diw.go.th/haz/vook7/login.asp>

คำขอ : ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงฯ (วอ./อ ก.7)



3. การเขียนทะเบียนวัตถุอันตราย มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตราย เพื่อประโยชน์ในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัตถุอันตรายนั้นๆ โดยวัตถุอันตรายนิดที่ 2 และ 3 นั้น จะต้องนำมาขอเขียนทะเบียนกับพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน จึงจะมีสิทธิในการผลิต นำเข้า ครอบครอง

คำขอ : คำขอเขียนทะเบียนวัตถุอันตราย (วอ./อภ.1)

4. การแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายนิดที่ 2 ใน การผลิต นำเข้า ส่งออก มีไว้ในครอบครอง ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน

คำขอ : คำขอใบแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 2 (วอ./อภ.5)

5. การขออนุญาตนำเข้า-ส่งออกวัตถุอันตราย ในกรณีของวัตถุอันตรายนิดที่ 3 จะต้องมีการขออนุญาต ในอนุญาตนี้มีอายุการใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขอนำเข้าวัตถุอันตราย (วอ.3)

คำขอ : คำขอส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.5)

6. การขออนุญาตมีไว้ในครอบครองชื่อวัตถุอันตราย ในกรณีของวัตถุอันตรายนิดที่ 3 จะต้องมีการขออนุญาต ในอนุญาตนี้มีอายุใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองชื่อวัตถุอันตราย (วอ.7)

7. การขออนุญาตผลิตวัตถุอันตราย การผลิตวัตถุอันตรายนิดที่ 1, 2 และ 3 จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนด ประกาศ กำหนด ในกรณีของวัตถุอันตรายนิดที่ 3 ต้องมีการขออนุญาต ในอนุญาตนี้มีอายุการใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขออนุญาตผลิตวัตถุอันตราย (วอ.1)

การขออนุญาตวัดดูอันตราย

ตามเชิงเดือนวัตถุอันตราย

วิธีการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

การขออนุญาตวัดดูอันตรายจะยื่นคำขอที่สำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยตรง หรือทาง website <http://www2.diw.go.th/haz/index.asp>

สำหรับผู้ประกอบการที่ตรวจสอบสินค้าแล้วทราบว่าเกี่ยวข้องกับงานในอุตสาหกรรม ท่านจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนขึ้นอยู่กับว่าต้องอันตรายเป็นชนิดใด

วัตถุอันตรายชนิดที่ 1

- ไม่ต้องขออนุญาต เพียงแต่ต้องยื่นแจ้งตามแบบฟอร์ม วอ./อก.6 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน ไปดำเนินการตามพิธีการศุลกากร สถานที่แจ้งทำได้ 2 แห่งคือ ที่สำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ Internet http://www2.diw.go.th/haz/hazdiw/select_o.asp
- จะต้องยื่นแจ้ง ตาม วอ./อก.7 (<http://www2.diw.go.th/haz/vook7/login.asp>) ในกรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก.6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาหนังสือตอบข้อหารือวัตถุอันตรายพร้อมเอกสารแนบ (ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ลงลายมือชื่อ รับรองเอกสาร) จำนวน 1 ชุด

วัตถุอันตรายชนิดที่ 2

- จะต้องขอรับใบอนุญาตวัตถุอันตราย
- จะต้องแจ้งตามแบบฟอร์มใบแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 (หลังจากที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว)
- ยื่นแจ้ง วอ./อก.6 ก่อนไปดำเนินการตามพิธีการศุลกากร

- จะต้องมีสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายเป็นไปตาม พrob. วัตถุอันตราย และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
- จะต้องยื่นแจ้ง ตาม วอ./อก.7 (<http://www2.diw.go.th/haz/vook7/login.asp>) ในกรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก.6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาทะเบียน (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาใบแจ้งดำเนินการฯ ชนิดที่ 2 จำนวน 1 ชุด

วัตถุอันตรายเบ็ดเตล็ด 3

- จะต้องขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
- จะต้องมีใบอนุญาต และได้รับการอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่เสียก่อนจะนำไปใช้ได้
- จะต้องมีสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายเป็นไปตาม พrob. วัตถุอันตราย และประกาศกระทรวง
- ต้องยื่นแจ้ง วอ./อก.6 ก่อนนำเข้า
- จะต้องยื่นแจ้ง ตาม วอ./อก.7 (<http://www2.diw.go.th/haz/vook7/login.asp>) ในกรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก.6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาทะเบียน (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาใบอนุญาตฯ จำนวน 1 ชุด
 - ในอนุญาตมีอายุ 1 ปี และ 3 ปี และมีเงื่อนไขกำกับการอนุญาตในบางรายการ

** เมื่อใบอนุญาตจะหมดอายุแล้วต้องต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตหมดอายุ มิฉะนั้นแล้วจะถือว่าเป็นการขออนุญาตใหม่**

การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

วัตถุอันตราย

เอกสารที่ใช้ประกอบการพิจารณา

- แบบคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (沃./อค.1)
- สำเนาหลักฐานการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราและลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบหมายให้ผู้อื่นมาดำเนินการแทน)
- เอกสารแสดงข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุอันตราย (SPECIFICATION) ครบ 100%
- เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภายนอกบรรจุวัตถุอันตราย
- เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงการบรรจุ หีบห่อ หรือผูกมัด (ถ้ามี)
- เอกสารแสดงกระบวนการผลิต (กรณีขึ้นทะเบียนผลิต)
- เอกสารแสดงวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ข้อมูลความปลอดภัย ตามแบบ 沃./อค.3 และ MSDS.(Material Safety Data Sheet)
- เอกสารอื่นๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาขอเพิ่มเติมได้ตามความในข้อ 6 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรม พ.ศ. 2538

การข้ออุบiquaต บำเข้าวัตถุอันตราย

ເວັກສາຣປະກອບກາຮຂອວນຸ້າຕ

- คำขอອນຸ້າຕນໍາເນົາວັດຖຸອັນດຽຍທີ່ກຮອກຂ້ອມູລເຮືຍບ້ອຍແລ້ວ
- ສໍາເນາໃບສໍາຄັງກາຮບິນທະເບີຍນັດຖຸອັນດຽຍ (ດຳນີ້)
- ສໍາເນາໃບອນຸ້າຕໂຮງງານ (ຮງ.4) ທີ່ອ (ກນອ.)
- ສໍາເນາບັດປະຈຳຕ້າປະຫາຊານ ທີ່ອສໍາເນາໃບສໍາຄັງປະຈຳຕ້າຄົນຕ່າງດ້າວ
- ສໍາເນາທັນສື່ອວັບຮອກກາຮຈະທະເບີຍບຣິ່ຊັກ/ທັງໝົ່ງສ່ວນຈຳກັດ
- ໜັງສື່ອມອົບຢ່ານາຈ ພຣັນສໍາເນາບັດຄູ່ມົນອົບແລະຜູ້ຮັບມອົບຢ່ານາຈ (ກຣນີ ມອບໜາຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນດໍາເນີນກາຮແພນ)
- ໜັງສື່ອສ້າງສູງເຊົ່າເພື່ອເພື່ອນີ້/ໂກດັງ (ກຣນີ ທີ່ສັດາທີ່ເກີບມີໃໝ່ຂອງຕະເອງ) ແລະສໍາເນາໃບອນຸ້າຕ
ຄຮອບຄຮອງວັດຖຸອັນດຽຍ
- ແພນັັງສັງເພີ່ມແສດງຮາຍລະເອີ້ດ ທີ່ຕັ້ງ ເສັ້ນທາງໄປຢັງສັດາທີ່ເກີບແລະບຣິເວັນຂ້າງເດີຍ
- ແພນັັງແສດງຮາຍລະເອີ້ດບອກນາດຄວາມກ້າວງ ແລະຄວາມຍາວຂອງອາຄາຣທີ່ໃຫ້ເປັນສັດາທີ່
ເກີບວັດຖຸອັນດຽຍ
- ກາພຄ່າຍທີ່ອສໍາເນາກາພຄ່າຍບໍລິຈຸນທີ່
- ແພນັັງກັນຮະຈັບອຸປະດິກັຍ (Emergency plan) ກຣນີເກີດເຫດຖຸຈຸກເຈີນ
- ກຣນີເປັນ Tank farm ຕ້ອງມີເອກສາຮັບຮອງຜລກາຮຕຽບສອບຄວາມມັນຄົງແບ່ງແຈງຈາກ
ຜູ້ປະກອບວິຫານີ້ພວິເວັກຮົມຄວບຄຸມ

การขออนุญาต ส่งเอกสารด้วยวิถีอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารประกอบการขออนุญาต

- คำขออนุญาตส่งเอกสารด้วยวิถีอิเล็กทรอนิกส์ที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาใบสำคัญการเขียนทะเบียนวัสดุอันตราย (ถ้ามี)
- ภาพถ่ายหรือสำเนาภาพถ่ายocrชุดเดียว

การข้อบุญ ผลิตวัตถุอันตราย

เอกสารประกอบการข้อบุญผลิตวัตถุอันตราย

- คำขออนุญาตผลิตวัตถุอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาบัตรประจำตัว/หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาใบอนุญาตโรงงาน (รง.4) หรือ (กนอ.)
- แผนผังแสดงรายละเอียด ที่ดัง เส้นทางไปยังสถานที่ผลิตและสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายและบริเวณข้างเคียง
- แผนผังแสดงรายละเอียดของขนาดความกว้าง และความยาวของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่ผลิตและสถานที่เก็บทั้งที่เป็นวัตถุดูบและผลิตภัณฑ์
- แผนป้องกันอุบัติภัย (Emergency plan) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแสดงกรรมวิธีการผลิต
- เอกสารแสดงความรู้ความสามารถงานของผู้เรียนจากหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการผลิต
- เอกสารแสดงลักษณะบรรจุภัณฑ์
- เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัย (Materials Safety Data Sheet)

การขอนบุญๆ

เมื่อในครองครองชั่งวัดถูกอันตราย

เอกสารประกอบการขอนบุญๆ

- คำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองชั่งวัดถูกอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัสดุอันตราย (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาบัตรประจำตัว/หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาใบอนุญาตโรงงาน (รง.4) หรือ (กนอ.)
- หนังสือสัญญาเช่าพื้นที่/โกลดัง (กรณี ที่สถานที่เก็บมิใช่องค์นของ)
- แผนผังแสดงรายละเอียดที่ตั้ง เส้นทางไปยังสถานที่เก็บและบริเวณข้างเคียง
- แผนผังแสดงรายละเอียดของขนาดความกว้าง และความยาวของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่เก็บวัสดุอันตราย
- แผนป้องกันอุบัติภัย (Emergency plan) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- กรณีเป็น Tank farm ต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ວັດທາ

ຄ່າຮຽນເນື່ອຍໝາຍ

- | | | | |
|---|---------|--------|-----|
| 1. ໃບສໍາຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນວັດຖຸອັນດរາຍ | ຈົບປະລະ | 15,000 | ນາທ |
| 2. ໃບອຸ່ນຫຼາດພລິດວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 20,000 | ນາທ |
| 3. ໃບອຸ່ນຫຼາດນຳເຂົາວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 20,000 | ນາທ |
| 4. ໃບອຸ່ນຫຼາດສ່າງອກວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 20,000 | ນາທ |
| 5. ໃບອຸ່ນຫຼາດມີໄວ້ໃນຄຣອບຄຣອງຫຶ່ງວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 20,000 | ນາທ |
| 6. ໃບອຸ່ນຫຼາດພລິດຕ້ວຍຢ່າງວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 2,000 | ນາທ |
| 7. ໃບອຸ່ນຫຼາດນຳເຂົາຕ້ວຍຢ່າງວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 2,000 | ນາທ |
| 8. ໃບແທນໃບສໍາຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນວັດຖຸອັນດරາຍ | ຈົບປະລະ | 1,000 | ນາທ |
| 9. ໃບແທນໃບອຸ່ນຫຼາດ | ຈົບປະລະ | 1,000 | ນາທ |
| 10. ກາຣຕ່ອອ້າຍໃບສໍາຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນວັດຖຸອັນດරາຍຄຣັງລະເທົກກັບ
ຄ່າຮຽນເນື່ອຍໝາຍສໍາຫຼັບໃບສໍາຄັງກາງຂຶ້ນທະເບີນວັດຖຸອັນດරາຍ | | | |
| 11. ກາຣຕ່ອອ້າຍໃບອຸ່ນຫຼາດຄຣັງລະເທົກກັບຄ່າຮຽນເນື່ອຍໝາຍສໍາຫຼັບ
ໃບອຸ່ນຫຼາດແຕ່ລະປະເປດ | | | |

ບ້ານມູລວ້າງເວັງ

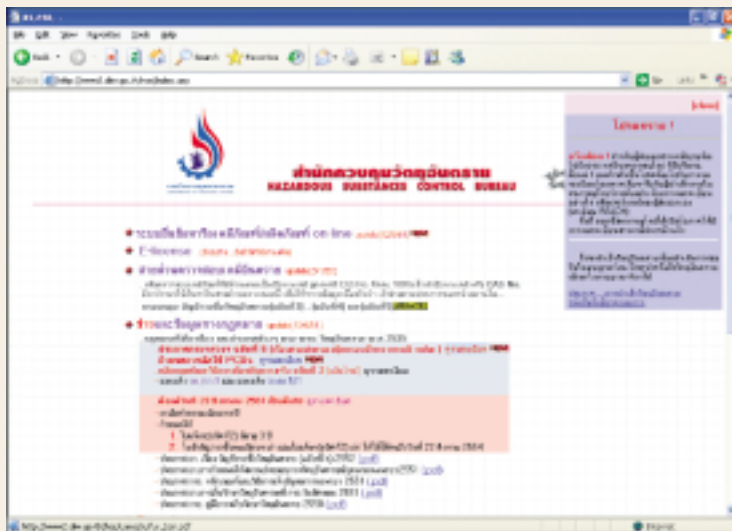
ສໍານັກຄວບຄຸມວັດຖຸວັນທະຍ ກຣມໂຮງງານອຸທະກຣມ

<http://www2.diw.go.th/haz/index.asp>

ດ.ພຣະຈານ 6 ແຂວງຖຸພະຍາໄກ ເຂດຮາຊເກວ ກຣຸງເກພາ 10400

ໂທ. 0-2202-4000, 4014

ໂໂຮສາດ 0-2354-3390





การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0-2253-0561 โทรสาร 0-2253-4086

website กนอ. <http://www.eat.go.th>

website การขออนุญาตผ่านระบบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (e-PP) <http://e-pp.eat.go.th>

website Total Solution Center (TSC) <http://www.eatsolution.com/>