



คู่มือ

การขออนุญาต ด้านวัตถุอันตราย



กรกฎาคม 2552

สารบัญ

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

คู่มือฉบับนี้จะกล่าวถึงวิธีการ ขั้นตอนการขออนุญาต
ด้านวัตถุอันตราย กับ สำนักควบคุมวัตถุอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. วัตถุอันตรายคืออะไร

การดำเนินการที่ผ่านมา มีกฎหมายที่ใช้ในการควบคุมและกำกับดูแลวัตถุอันตรายอยู่หลายฉบับ ภายใต้อำนาจหน้าที่ของหลายกระทรวง ดังนั้นจึงได้มีการกำหนดกฎหมายกลางขึ้นฉบับหนึ่งเรียกว่า พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

“วัตถุอันตราย” ตามนิยามของพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 หมายความว่า วัตถุดังต่อไปนี้ คือ วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม

วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมออกเป็น 4 ชนิด ซึ่งมีระดับการควบคุมจากน้อยไปหามาก 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 เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบเฉพาะกรณีเพื่อใช้เป็นสารมาตรฐานในการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ การขออนุญาต การขออนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

2. การตรวจสอบว่าสินค้าหรือเคมีภัณฑ์ต้องขออนุญาตหรือไม่ และกับหน่วยงานใด

ในเบื้องต้นท่านจะต้องทราบก่อนว่าสินค้านั้นนำมาใช้ในกิจการประเภทใด ตัวอย่างเช่น นำมาใช้ประโยชน์ในงานเกษตรกรรม เช่น ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ก็อาจเกี่ยวข้องกับกรมวิชาการเกษตรและกรมประมง หรือเป็นสินค้าที่นำมาใช้ในบ้านเรือน เช่น เป็นสินค้าอุปโภคบริโภค ยารักษาโรค ก็อาจเกี่ยวข้องกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ถ้าเป็นสินค้าที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบหรือส่วนผสมในกระบวนการผลิตในงานอุตสาหกรรม ก็จะเกี่ยวข้องกับกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานที่ดูแล ก็คือสำนักควบคุมวัตถุอันตราย นอกจากนี้ ยังมีหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีก เช่น กรมยุทธภัณฑ์ กระทรวงกลาโหม กรมสรรพสามิต

การตรวจสอบว่าสินค้าหรือเคมีภัณฑ์เข้าข่ายเป็นวัตถุอันตรายเฉพาะที่สำนักควบคุมวัตถุอันตรายดูแลหรือไม่ สามารถดำเนินการดังนี้

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



- ทำหนังสือ ขอรหัสเกี่ยวกับวัตถุอันตรายไปยังหน่วยงานที่อาจเกี่ยวข้อง โดยเตรียมเอกสารจำนวน 2 ชุด ได้แก่ เอกสารแสดงส่วนผสมครบ 100% และเอกสารคู่มือความปลอดภัย หรือ Material Safety Data Sheet)

เมื่อท่านทราบแล้วว่าสินค้านั้นเกี่ยวข้องกับหน่วยงานใดแล้วให้ท่านดำเนินการสอบถามถึงวิธีการ ขั้นตอน การดำเนินการต่างๆ จากพนักงานเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานนั้นๆ ต่อไป

คู่มือฉบับนี้จะกล่าวถึงขั้นตอนการขออนุญาตหลักๆ และคำขอที่ใช้ขออนุญาตกับสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ชื่อ ส่วนผสม ปริมาณ สถานที่เก็บการนำเข้าส่งออก โดยวัตถุอันตรายชนิดที่ 1, 2 และ 3 ต้องดำเนินการแจ้งข้อเท็จจริงก่อนดำเนินการตามพิธีการศุลกากร โดยผ่านระบบสัญญาณคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทาง http://www2.diw.go.th/haz/hazdiw/select_o.asp

คำขอ : ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (วอ./อก.6)

2. การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่ กรอ. รับผิดชอบ พ.ศ. 2547 โดยมีรายชื่อวัตถุอันตรายจำนวน 53 รายการ ทาง <http://www2.diw.go.th/haz/vook7/login.asp>

คำขอ : ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้าหรือส่งออกวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงฯ (วอ./อก.7)



3. การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทราย มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุดิบทราย เพื่อประโยชน์ในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัตถุดิบทรายนั้นๆ โดยวัตถุดิบทรายชนิดที่ 2 และ 3 นั้น จะต้องนำมาขอขึ้นทะเบียนกับพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อน จึงจะมีสิทธิในการผลิต นำเข้า ครอบครอง

คำขอ : คำขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบทราย (วอ./อก.1)

4. การแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุดิบทรายชนิดที่ 2 ในการผลิต นำเข้า ส่งออก มีไว้ในครอบครอง ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน

คำขอ : คำขอใบแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุดิบทราย ชนิดที่ 2 (วอ./อก.5)

5. การขออนุญาตนำเข้า-ส่งออกวัตถุดิบทราย ในกรณีของวัตถุดิบทรายชนิดที่ 3 จะต้องมีการขออนุญาต ใบอนุญาตนี้มีอายุการใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขอนำเข้าวัตถุดิบทราย (วอ.3)

คำขอ : คำขอส่งออกวัตถุดิบทราย (วอ.5)

6. การขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุดิบทราย ในกรณีของวัตถุดิบทรายชนิดที่ 3 จะต้องมีการขออนุญาต ใบอนุญาตนี้มีอายุการใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุดิบทราย (วอ.7)

7. การขออนุญาตผลิตวัตถุดิบทราย การผลิตวัตถุดิบทรายชนิดที่ 1, 2 และ 3 จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กฎหมาย ประกาศ กำหนด ในกรณีของวัตถุดิบทรายชนิดที่ 3 ต้องมีการขออนุญาต ใบอนุญาตนี้มีอายุการใช้งานไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

คำขอ : คำขออนุญาตผลิตวัตถุดิบทราย (วอ.1)

วิธีการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

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

สำหรับผู้ประกอบการที่ตรวจสอบสินค้าแล้วทราบว่าเกี่ยวข้องกับงานในอุตสาหกรรม ท่านจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนขึ้นอยู่กับว่าวัตถุอันตรายเป็นชนิดใด

วัตถุอันตรายชนิดที่ 1

- ไม่ต้องขออนุญาต เพียงแต่ต้องยื่นแจ้งตามแบบฟอร์ม วอ./อก.6 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนไปดำเนินการตามพิธีการศุลกากร 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>) ในกรณีที่อยู่บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาหนังสือตอบข้อหารือวัตถุอันตรายพร้อมเอกสารแนบ (ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ลงลายมือชื่อ รับรองเอกสาร) จำนวน 1 ชุด

วัตถุอันตรายชนิดที่ 2

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

- จะต้องมีสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายเป็นไปตาม พรบ. วัตถุอันตราย และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
- จะต้องยื่นแจ้ง ตาม วอ./อก.7 (<http://www2.dlw.go.th/haz/vook7/login.asp>) ในกรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาทะเบียน (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาใบแจ้งดำเนินการฯ ชนิดที่ 2 จำนวน 1 ชุด

วัตถุอันตรายชนิดที่ 3

- จะต้องขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
- จะต้องมิใช่ใบอนุญาต และได้รับการอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่เสียก่อนจึงจะนำเข้าได้
- จะต้องมีสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายเป็นไปตาม พรบ. วัตถุอันตราย และประกาศกระทรวง
- ต้องยื่นแจ้ง วอ./อก.6 ก่อนนำเข้า
- จะต้องยื่นแจ้ง ตาม วอ./อก.7 (<http://www2.dlw.go.th/haz/vook7/login.asp>) ในกรณีที่อยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547
 - เอกสารที่ใช้ได้แก่ สำเนา B/L และ INVIOCE จำนวน 1 ชุด
 - เอกสารแบบแจ้ง วอ./อก6 จำนวน 2 ชุด
 - สำเนาทะเบียน (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
 - สำเนาใบอนุญาตฯ จำนวน 1 ชุด
 - ใบอนุญาตมีอายุ 1 ปี และ 3 ปี และมีเงื่อนไขเกี่ยวกับการอนุญาตในบางรายการ

**** เมื่อใบอนุญาตจะหมดอายุแล้วต้องต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตหมดอายุ มิฉะนั้นแล้วจะถือว่าเป็นการขออนุญาตใหม่****

เอกสารที่ใช้ประกอบการพิจารณา

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

เอกสารประกอบการขออนุญาต

- คำขออนุญาตนำเข้าวัตถุดิบอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตราย (ถ้ามี)
- สำเนาใบอนุญาตโรงงาน (รง.4) หรือ (กนอ.)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- หนังสือสัญญาเช่าพื้นที่/โกดัง (กรณี ที่สถานที่เก็บมีไซ้ของตนเอง) และสำเนาใบอนุญาตครอบครองวัตถุดิบอันตราย
- แผนผังสังเขปแสดงรายละเอียด ที่ตั้ง เส้นทางไปยังสถานที่เก็บและบริเวณข้างเคียง
- แผนผังแสดงรายละเอียดบอกขนาดความกว้าง และความยาวของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่เก็บวัตถุดิบอันตราย
- ภาพถ่ายหรือสำเนาภาพถ่ายบรรจุภัณฑ์
- แผนป้องกันระงับอุบัติเหตุภัย (Emergency plan) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- กรณีเป็น Tank farm ต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เอกสารประกอบการขออนุญาต

- คำขออนุญาตส่งออกวัตถุอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (ถ้ามี)
- ภาพถ่ายหรือสำเนาภาพถ่ายบรรจุภัณฑ์

เอกสารประกอบการขออนุญาตผลิตวัตถุอันตราย

- คำขออนุญาตผลิตวัตถุอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาบัตรประจำตัว/หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาใบอนุญาตโรงงาน (รง.4) หรือ (กนอ.)
- แผนผังสังเขปแสดงรายละเอียด ที่ตั้ง เส้นทางไปยังสถานที่ผลิตและสถานที่เก็บรักษา วัตถุอันตรายและบริเวณข้างเคียง
- แผนผังแสดงรายละเอียดบอกขนาดความกว้าง และความยาวของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่ผลิต และสถานที่เก็บทั้งที่เป็นวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์
- แผนป้องกันอุบัติเหตุ (Emergency plan) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแสดงกรรมวิธีการผลิต
- เอกสารแสดงความรู้ความชำนาญของผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการผลิต
- เอกสารแสดงลักษณะบรรจุภัณฑ์
- เอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัย (Materials Safety Data Sheet)

เอกสารประกอบการขออนุญาต

- คำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (กรณี มอบหมายให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)
- สำเนาบัตรประจำตัว/หรือสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
- สำเนาใบอนุญาตโรงงาน (รง.4) หรือ (กนอ.)
- หนังสือสัญญาเช่าพื้นที่/โกดัง (กรณี ที่สถานที่เก็บมีใช้ของตนเอง)
- แผนผังสังเขปแสดงรายละเอียด ที่ตั้ง เส้นทางไปยังสถานที่เก็บและบริเวณข้างเคียง
- แผนผังแสดงรายละเอียดบอกขนาดความกว้าง และความยาวของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่เก็บวัตถุอันตราย
- แผนป้องกันอุบัติเหตุ (Emergency plan) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- กรณีเป็น Tank farm ต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงจาก ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1. ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย	ฉบับละ	15,000 บาท
2. ใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย	ฉบับละ	20,000 บาท
3. ใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตราย	ฉบับละ	20,000 บาท
4. ใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย	ฉบับละ	20,000 บาท
5. ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย	ฉบับละ	20,000 บาท
6. ใบอนุญาตผลิตตัวอย่างวัตถุอันตราย	ฉบับละ	2,000 บาท
7. ใบอนุญาตนำเข้าตัวอย่างวัตถุอันตราย	ฉบับละ	2,000 บาท
8. ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย	ฉบับละ	1,000 บาท
9. ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	1,000 บาท
10. การต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายครั้งละเท่ากับ ค่าธรรมเนียมสำหรับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย		
11. การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับ ใบอนุญาตแต่ละประเภท		

ข้อมูลอ้างอิง

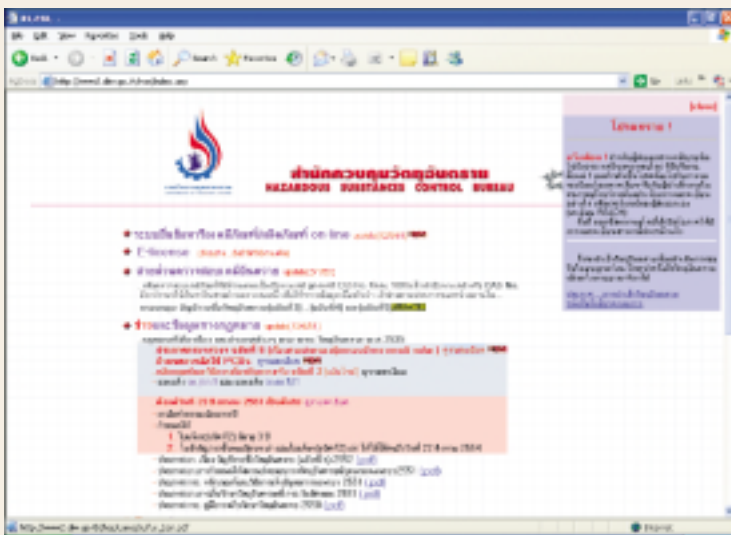
สำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

ถ.พระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0-2202-4000, 4014

โทรสาร 0-2354-3390





การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

618 ถนนนิคมมักะสัน แขวงมักะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

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

website กนอ. <http://www.ieat.go.th>

website การขออนุญาตผ่านระบบอนุมัติอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ (e-PP) <http://e-pp.ieat.go.th>

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