

## เอกสารอ้างอิง

### หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือประชาชน การระงับภัยจากสารเคมีอันตราย. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร, 2543

กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการจัดการอุบัติเหตุเบื้องต้นจากสารเคมี. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร, 2544

กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากสารเคมีระดับจังหวัด (Hazardous Materials Emergency Planning Guide). กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร, 2545

กรมอุตุนิยมวิทยา. สถิติภูมิอากาศของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514 – 2543). กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร

ณัฐวัตร มนต์เทวีญ และคณะ. ความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันการระเบิด Safety on Explosion. กรุงเทพมหานคร, 2543

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด. รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการส่วนขยาย บริษัท เติ้งไท่ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด. ชลบุรี, 2550

บุญจง ชาวสิทธิวงษ์. ลักษณะเหตุอันตรายและแนวทางป้องกันอันตรายสำหรับวัตถุอันตรายแต่ละประเภท. ฝ่ายวิชาการวัตถุเคมีพิษ กองควบคุมวัตถุเคมีและเคมีภัณฑ์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2536

ภิญโญ พานิชพันธ์. มหันตภัยจากวัตถุเคมี ความเสี่ยงและอันตราย. สำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร, 2544

วรารุณ เสือดี. เอกสารประกอบการสอน “การวิเคราะห์อันตรายร้ายแรง (Accidental Release Assessment). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถึงเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว มอก. 945-2533. กรุงเทพมหานคร, 2533

สุภาพร สาครอรุณ. การฝึกอบรมเรื่อง การจัดการสารอันตรายจากอุตสาหกรรม.

การจัดทำแผนการจัดการอุบัติเหตุเนื่องจากสารอันตราย, ศูนย์เทคโนโลยี  
ความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2544

#### บทความ

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ กองนโยบายและแผนพลังงาน. สถานการณ์  
พลังงานของประเทศไทย ในช่วงปี 2542 – 2554. กรุงเทพมหานคร, 2542

#### วิทยานิพนธ์

ชินวัฒน์ รัตนเสถียร. “การศึกษาความรู้และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อคลังก๊าซของการ  
ปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538

พันธวัชร บรรจงศิริเจริญ. “การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม  
สำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าธนบุรี, 2547

ภิตติ บทกลอน. “การประเมินความเสี่ยงของคลังเก็บและจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและ  
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548

สมศักดิ์ ชะนา. “การประยุกต์วิธีและเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง กรณีศึกษา  
อุบัติเหตุร้ายแรงจากสารเคมีอันตราย พื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง”. วิทยานิพนธ์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544

#### เอกสารอื่นๆ

กรมการขนส่งทางบก. ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของวัตถุ  
อันตราย. กรุงเทพมหานคร, 2543

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด. รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
ส่วนขยาย บริษัท เชิงไต้ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด. ชลบุรี, 2550

### ข้อมูลจากเว็ลด์ ไรต์ เว็บ

กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน. “บทความเรื่องก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG).”

<[http://www.doeb.go.th/knowledge/knowledge\\_article\\_Natural1.html](http://www.doeb.go.th/knowledge/knowledge_article_Natural1.html) >

สุธี ไชยเสนา. “การจำแนกวัตถุอันตรายเพื่อการขนส่งสินค้าอันตราย.”

<[http://www.diw.go.th/haz/hazard/Libary/chem\\_label.html](http://www.diw.go.th/haz/hazard/Libary/chem_label.html).>

### Book

Trinity Consultants. User’s Guide for the BREEZE HAZ. Dallas. United States of America: 1991-2004

### Journals

Jan Stawczyk. “Experimental Evaluation of LPG Tank Explosion Hazards”. Technical University of Lodz. Poland, 2002

Roberto Bubbico และ Mauro Marchini. “Assessment of an Explosive LPG Release Accident: A Case Study”. University of Roma. Italy, 2007

T.ROBERTS, A.GOSSE และ S.HA WKS WORTH. “Thermal Radiation from Fireballs on Failure of Liquefied Petroleum Gas Storage Vessels”. United Kingdom, 2000

Yu.N.Shebeko และคณะ. “Some Aspects of Fire and Explosion Hazards of Large LPG Storage Vessels”. Russia, 1995