

เอกสารอ้างอิง

หนังสือ

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

กรมอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร

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

อัครง ไชตะมังสะ. มปป. เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น กรุงเทพมหานคร.

นพภาพร พานิช. 2544. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านคุณภาพอากาศ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร.

บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน). 2549. รายงานประจำปี 2549. กรุงเทพมหานคร, 2550.

บุญจง ขาวสิทธิวงษ์. 2536. ลักษณะเหตุอันตรายและแนวทางป้องกันอันตรายสำหรับวัตถุอันตรายแต่ละประเภท. ฝ่ายวิชาการวัตถุเคมีพิษ กองควบคุมวัตถุเคมีพิษและเคมีภัณฑ์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

ภิญโญ พานิชพันธ์. 2544. มหันตภัยจากวัตถุเคมี ความเสี่ยงและอันตราย. สำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.

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

สิริชัย ลีลาภิกกุล. 2529. รายงานการศึกษาเรื่อง อุตสาหกรรมการผลิตและการค้าน้ำมัน หน่วยวิจัยอุตสาหกรรม ส่วนวิจัยธุรกิจ ฝ่ายวิจัยและวางแผน บริษัทเงินทุน อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2545. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำมันอากาศยานไอพ่นเจ็ทเอวัน มอก. 1748-2542. กรุงเทพมหานคร.

สุภาพร ศาครอรุณ. 2544. การฝึกอบรมเรื่อง การจัดการสารอันตรายจากอุตสาหกรรม. การจัดทำแผนการจัดการอุบัติเหตุเนื่องจากสารอันตราย, ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วิทยานิพนธ์

แดน แสร์สุวรรณ. “การประเมินความรุนแรงของเหตุเพลิงไหม้ถึงน้ำมันในคลังน้ำมันเชื้อเพลิง วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.

ภิตติ บทกลอน. “การประเมินความเสี่ยงของคลังเก็บและจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.

สมศักดิ์ ชะนา. “การประยุกต์วิธีและเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง กรณีศึกษาอุบัติเหตุร้ายแรงจากสารเคมีอันตราย พื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544.

เอกสารอื่นๆ

บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด 2548. รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ สมุทรปราการ.

U.S. Environmental Protection Agency (EPA). AP-42 Compilation of Air Pollutant Emission Factors. Washington D.C., United States of America.

ข้อมูลจากเว็ลด์ ไซด์ เว็บ

บริษัท ท่าอากาศยานสากลกรุงเทพแห่งใหม่ จำกัด. “แผนผังโครงการ.”

<<http://bidding.airportthai.co.th/airportnew/bidding/nbia/th/index.htm>>.

Book

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

Journal

Joe Guarnaccia, Tom Hoppe. Off-site toxic consequence assessment: A simplified modeling procedure and case study. N.J.:Ciba Specialty Chemicals, Expert Services, 2007.

Fostis Rigas, Spyros Sklavounos. Risk and consequence analyses of hazardous chemicals in marshalling yards and warehouses at Ikonio/Piraeus harbour, Greece. Athens: National Technical University of Athens, Department of Chemical Engineering, 2002.