

สารบัญ

คำนำ	iii
กิตติกรรมประกาศ	viii
คณะนักวิจัย	ix
คณะกรรมการปริทัศน์	xi
ประมวลข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการปริทัศน์	xii
วิธีการอ่านรายงานผลการทดสอบ	xvii
บทสรุปสำหรับผู้บริหารและข้อเสนอแนะ	1
บทที่ 1 กฎหมายโดยทั่วไปที่กำกับและส่งเสริมสาธารณชนในการเข้าถึงข้อมูล การมีส่วนร่วม และความยุติธรรมในเรื่องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	11
หัวข้อ A การมีกฎหมายซึ่งกล่าวถึงสิทธิและหน้าที่ทางสิ่งแวดล้อม	14
หัวข้อ B ระบบการเยียวยาแก้ไขและชดเชยทางกฎหมาย	20
บทที่ 2 การเข้าถึงข้อมูลด้านอุปถัมภ์ ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และข้อมูลด้าน การปฏิบัติตามกฎหมายและการดำเนินการทางสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรม	23
หัวข้อ A ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพและ/หรืออุปถัมภ์	25
กรณีศึกษา: แหล่งรังสีหลุดจากการควบคุม - โคบอลต์ 60	27
กรณีศึกษา: รถบรรทุกสารเคมี (อะคริไลโนทริล) พลิกคว่ำบนทางด่วน	38
หัวข้อ B ข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและน้ำ	49
กรณีศึกษา: การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	50
กรณีศึกษา: การตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม	53
หัวข้อ C ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	58
หัวข้อ D ข้อมูลในระดับโรงงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมายและการดำเนินการ ทางสิ่งแวดล้อม	69
บทที่ 3 การเข้าถึงการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจทางสิ่งแวดล้อม	83
กรณีศึกษา: โรงไฟฟ้าหินกรูด	85
หัวข้อ A การกำหนดนโยบายระดับภาค แผนงาน และแผนปฏิบัติการ	87
หัวข้อ B การเลือกทำเลที่ตั้งของโครงการ การออกใบอนุญาต และการให้สัมปทาน	93
หัวข้อ C กระบวนการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	103
กรณีศึกษา: โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองด่าน	115
หัวข้อ A การกำหนดนโยบายระดับภาค แผนงาน และแผนปฏิบัติการ	117
หัวข้อ B การเลือกทำเลที่ตั้งของโครงการ การออกใบอนุญาต และการให้สัมปทาน	124
กรณีศึกษา: เขตอุตสาหกรรมเครือซีเมนต์ไทย จังหวัดสระบุรี	138
หัวข้อ C กระบวนการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	140

บทที่ 4	ความพยายามในการเสริมสร้างศักยภาพของประชาชนเพื่อการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	153
	หัวข้อ A ความพยายามของรัฐบาลในการสนับสนุนสิทธิทางสิ่งแวดล้อมของประชาชน	155
	กรณีศึกษา: โรงไฟฟ้าหินกรูด	163
	กรณีศึกษา: โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองด่าน	165
	หัวข้อ B สถานะและศักยภาพขององค์กรเอกชนในการสนับสนุนสิทธิทางสิ่งแวดล้อมของประชาชน	168
	หัวข้อ C แหล่งข้อมูลข่าวสารต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจปัญหาสิ่งแวดล้อมของประชาชน	173
ภาคผนวก	รายละเอียดของกรณีศึกษา	181
	1) แหล่งรังสีที่หลุดจากการควบคุม - โคบอลต์ 60	181
	2) รถบรรทุกสารเคมี (อะครีโลไนไตรล) พลิกคว่ำบนทางด่วน	184
	3) โรงไฟฟ้าหินกรูด	186
	4) โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองด่าน	195
	5) เขตอุตสาหกรรมเครือซีเมนต์ไทย จังหวัดสระบุรี	208
บรรณานุกรม		211

สำหรับเพื่อการศึกษาและการอ้างอิงเท่านั้น
For educational use and reference only