

สารบัญ

คำนำ	iii
กิตติกรรมประกาศ	viii
คณานักวิจัย	ix
คณะกรรมการปริทัศน์	xi
ประธานข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการปริทัศน์	xii
วิธีการอ่านรายงานผลการทดสอบ	xvii
บทสรุปสำหรับผู้บริหารและข้อเสนอแนะ	1
บทที่ 1 กฎหมายโดยทั่วไปที่กำกับและส่งเสริมสาธารณชนในการเข้าถึงข้อมูล การเมืองร่วม และความยุติธรรมในเรื่องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	11
หัวข้อ A การมีกฎหมายซึ่งกล่าวถึงสิทธิและหน้าที่ทางสิ่งแวดล้อม	14
หัวข้อ B ระบบการเยียวยาแก้ไขและชดเชยทางกฎหมาย	20
บทที่ 2 การเข้าถึงข้อมูลด้านอุบัติภัย ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และข้อมูลด้าน การปฏิบัติตามกฎหมายและการดำเนินการทางสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรม	23
หัวข้อ A ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพและ/หรืออุบัติภัย	25
กรณีศึกษา: แหล่งรังสีหลุดจากการควบคุม – โคนอล็ต 60	27
กรณีศึกษา: รถบรรทุกสารเคมี (อะคริโลไนท์) พลิกคว่ำบนทางด่วน	38
หัวข้อ B ข้อมูลการตรวจคุณภาพอากาศและน้ำ	49
กรณีศึกษา: การตรวจคุณภาพอากาศ	50
กรณีศึกษา: การตรวจคุณภาพน้ำดื่ม	53
หัวข้อ C ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	58
หัวข้อ D ข้อมูลในระดับโรงงานเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมายและการดำเนินการ ทางสิ่งแวดล้อม	69
บทที่ 3 การเข้าถึงกฎหมายร่วมในการตัดสินใจทางสิ่งแวดล้อม	83
กรณีศึกษา: โรงไฟฟ้าหินกรด	85
หัวข้อ A การกำหนดนโยบายระดับภาค แผนงาน และแผนปฏิบัติการ	87
หัวข้อ B การเลือกทำเลที่ตั้งของโครงการ การออกแบบอนุญาต และการให้สัมปทาน	93
หัวข้อ C กระบวนการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	103
กรณีศึกษา: โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองด่าน	115
หัวข้อ A การกำหนดนโยบายระดับภาค แผนงาน และแผนปฏิบัติการ	117
หัวข้อ B การเลือกทำเลที่ตั้งของโครงการ การออกแบบอนุญาต และการให้สัมปทาน	124
กรณีศึกษา: เขตอุตสาหกรรมเครื่องซีเมนต์ไทย จังหวัดสระบุรี	138
หัวข้อ C กระบวนการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	140

บทที่ 4 ความพยายามในการเสริมสร้างศักยภาพของประชาชนเพื่อการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ
เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

153

หัวข้อ A ความพยายามของรัฐบาลในการสนับสนุนสิทธิทางลิงแวดล้อมของประชาชน 155
กรณีศึกษา: โรงไฟฟ้าหินกรวด 163

กรณีศึกษา: โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองต่าง 165

หัวข้อ B สถานะและศักยภาพขององค์กรเอกชนในการสนับสนุนสิทธิทางลิงแวดล้อม 168
ของประชาชน

หัวข้อ C แหล่งข้อมูลข่าวสารต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจปัญหาลิงแวดล้อมของ 173
ประชาชน

ภาคผนวก รายละเอียดของกรณีศึกษา

181

1) แหล่งรังสีที่หลุดจากการควบคุม – โควบล็อต 60 181

2) รถบรรทุกสารเคมี (อะคริโลไนทริล) พลิกคว่ำบนทางด่วน 184

3) โรงไฟฟ้าหินกรวด 186

4) โครงการระบบบำบัดน้ำเสียคลองต่าง 195

5) เขตอุตสาหกรรมเครื่องซีเมนต์ไทย จังหวัดสระบุรี 208

บรรณานุกรม

211