

รายการกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

มลพิษ	รายการ	ไม่เข้าข่าย	เข้าข่าย		โปรดระบุหลักฐานแสดงความสอดคล้อง
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
น้ำ	1. ประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานพ.ศ. 2560				
	2. มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน กรมชลประทาน				
	3. โรงงานที่มีปริมาณน้ำทิ้ง ตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป หรือ BOD load ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 4,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป จะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) และหรือเครื่องตรวจวัดค่าซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)				
อากาศ	1. ประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ปี 2548				
	2. ประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549				
	3.ประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2550				
กากของเสีย	1. กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) หมวดที่ 4 ข้อ 13 (2) ต้องแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษปนอยู่ด้วย หรือ สาลีผ้า หรือเศษด้ายที่เปื้อนวัตถุไวไฟไว้ในที่รองรับต่างหากที่เหมาะสม				
	2. ประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ได้แก่ สก. 1 สก.2 สก.3 และ การจัดการกากของเสียนำกลับมาใช้ภายในโรงงานต้องขอความเห็นชอบจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม				
น้ำ อากาศ กากของเสีย	1. มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมประกาศอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและขนาดของโรงงานฯ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554				

รายการกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

มลพิษ	รายการ	ไม่เข้าข่าย	เข้าข่าย		โปรดระบุหลักฐานแสดงความสอดคล้อง
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
	2. การรายงานมลพิษน้ำ อากาศ ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558				
พลังงาน	- มีการจัดทำรายงานอนุรักษ์พลังงาน และมีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ตาม พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 , พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2550, พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ.2538, พระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ.2540, กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการพลังงาน พ.ศ. 2552, กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ จำนวน และหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ.2552 และ ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ.2552 เป็นต้น				