



NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

**กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบัน
และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง สำหรับผู้ประกอบการ**

7 มิถุนายน 2566

สิริรัตน์ รัตนพานิชย์ ที่ปรึกษาอาวุโส ด้านสิ่งแวดล้อม

**STANDARD
SOLUTION
PROFESSION**

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบัน สำหรับผู้ประกอบการ

ด้านน้ำ	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง และ มาตรฐานที่ประกาศเป็นการเฉพาะของประเภทอุตสาหกรรม (มีประกาศ Update)
ดินและน้ำใต้ดิน	มาตรฐานคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ประเภทโรงงานที่ถูกควบคุม 12 ประเภท ให้เก็บตัวอย่างและส่งรายงาน
ด้านอากาศ	มาตรฐานคุณภาพอากาศ และ มาตรฐานที่ประกาศเป็นการเฉพาะของประเภทอุตสาหกรรม (มีประกาศ Update)
ด้านกากอุตสาหกรรม	การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว (มีประกาศ Update)
ด้านบุคลากรและอื่นๆ	การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน ผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ การจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
รายงาน ESA	รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
รายงาน รว ต่างๆ และ BOD/COD Online ที่เกี่ยวข้อง	ระบบรายงานปริมาณสารมลพิษ (รว.1 รว.2 รว.2/1 รว.3 รว.3/1) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) (COD/BOD Online) (มีประกาศ Update) ระบบการรายงานสารอันตรายร้ายแรงในกิจกรรมหอเผาทั้ง ดังกักเก็บ และการซ่อมบำรุง (มีประกาศ Update)
รายงาน EIA MONITOR	หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA
ด้านสาธารณสุข	ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยติดเชื้อ กิจกรรมที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และสัญลักษณ์การจัดการสิ่งปฏิกูล
ด้านเสียงรบกวน	มาตรฐานวิธีตรวจวัดค่าระดับการรบกวน (มีประกาศ Update)
ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (GHG)	หลักเกณฑ์การรายงานและวิธีการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการประกอบกิจการปิโตรเลียมของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (มีประกาศ Update)

กฎหมายสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ด้านน้ำ (1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565 (บังคับใช้ 6 ต.ค.66)

หน้า ๙

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๓๘ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า” หมายความว่า โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

ด้านอากาศ
(2), (3), (4)

เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 พ.ย. 2565
(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว. 9 แจ้ง 30 วันก่อนซ่อมบำรุง, รว. 10 ภายใน 60 วันหลังซ่อมบำรุง)

เรื่อง การควบคุมการใช้หอเผาทิ้ง พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 พ.ย. 2565

(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว.7 ภายใน 90 วันหลัง บังคับใช้ไม่เกิน 31 ก.ค.66, รว.8 ทุกวันที่ 15 ของเดือน)

เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากถังกักเก็บ พ.ศ. 2565

(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว.11 ภายใน 90 วันหลัง บังคับใช้ไม่เกิน 31 ก.ค.66, รว.12 ทุก 1 มี.ค. ของปีถัดไป)

ใช้บังคับกับโรงงานในประเภท ชนิด หรือขนาดของโรงงานตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา 7 *(เพิ่มเติมภายหลังได้)*

โรงงานลำดับที่ 42 เฉพาะที่มีกำลังการผลิตรวมตั้งแต่ 100 ตันต่อวันขึ้นไป และหรือมีการเก็บรักษาสารอินทรีย์ระเหยรวมตั้งแต่ 100 ตันขึ้นไป

โรงงานลำดับที่ 44 เฉพาะที่มีหรือใช้ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีหรือสารอินทรีย์ระเหยเป็นวัตถุดิบรวมตั้งแต่ 100 ตันต่อวันขึ้นไป

โรงงานลำดับที่ 49 โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม

โรงงานลำดับที่ 89 โรงงานผลิตก๊าซเฉพาะที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการแยกก๊าซธรรมชาติ

หน้า ๒๕

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๕๙ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์

หน้า ๒๒

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๕๙ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การควบคุมการใช้หอเผาทิ้ง

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการควบคุมการใช้หอเผาทิ้งในการ

หน้า ๒๙

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๕๙ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากถังกักเก็บ

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

รายงาน รว (7-12)

ระบบการรายงานสารอินทรีย์ระเหยในกิจกรรมหอเผาทั้ง ถึงกักเก็บ และการซ่อมบำรุง **ทั้ง 3 ฉบับข้างต้น**

รายการ	แบบฟอร์ม	ความถี่ในการจัดส่ง
การควบคุมการใช้หอเผาทั้ง	รว. 7 การขึ้นทะเบียนหอเผาทั้ง ตามรายการหอเผาทั้งที่ใช้ในการประกอบกิจการ แยกเก็บข้อมูลรายต้น	เมื่อมีการเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
	รว. 8 รายงานการใช้งานหอเผาทั้ง รายต้น	รายงานเป็นประจำทุกเดือน รายงานภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
มาตรการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการประกอบกิจการโรงงาน	รว. 9 รายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุง	รายงานก่อนที่มีการจัดกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่
	รว. 10 รายงานผลการดำเนินกิจกรรมซ่อมบำรุง	รายงานภายใน 60 วันนับจากวันสิ้นสุดการซ่อมบำรุงตามแผนซ่อมบำรุงใหญ่นั้น ๆ
	รายงานเหตุการณ์ สรุปลเหตุการณ์อันเกี่ยวเนื่องกับกิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่	เมื่อได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่กรอ. กรณีเกิดเหตุการณ์ ที่เกี่ยวเนื่องจากกิจกรรมตามการแจ้งแผนซ่อมบำรุง
มาตรการควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากถังกักเก็บ	รว. 11 ขึ้นทะเบียนการใช้งานถังกักเก็บ ตามรายการถังกักเก็บที่ใช้ในการประกอบกิจการ แยกเก็บข้อมูลรายถัง	เมื่อมีการเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์
	รว. 12 รายงานการใช้งานถังกักเก็บ รายถัง	ปีละ 1 ครั้ง รายงานภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

ด้านอากาศ
(5)

**ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565 (บังคับใช้ 10 มิ.ย. 66)**

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๓๑ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรขยายพื้นที่กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องระบายให้ครอบคลุมทั่วประเทศ รวมทั้งปรับปรุงประเภท
หน่วยผลิตของโรงงาน และชนิดของมลพิษที่ต้องตรวจวัดโดยเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
เพื่อใช้ติดตามตรวจสอบการระบายมลพิษของโรงงานที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
 อีกทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมให้ชุมชนสามารถมีส่วนร่วมในการติดตามการระบายมลพิษอากาศของโรงงาน
 อันจะนำไปสู่การบริหารจัดการเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน

ด้านกาออกุตสาหกรรม
(6)

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
(บังคับใช้ 1 พ.ย.66 , ยกเว้นบางข้อที่เป็นการรายงานเพิ่มเติมให้รายงานตามกำหนด)

เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๑๒๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และความในข้อ ๑๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ความในข้อ ๑๓ (๓) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๒ (พ.ศ. ๒๕๕๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบความในข้อ ๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ความในข้อ ๗ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

รายงานค่า
BOD/COD
Online
(7)

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่อง หลักเกณฑ์การให้ความเห็นชอบให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย
ต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565
**แบบรายงานผลการตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ
และเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (มีผลบังคับใช้วันที่ 4 ต.ค.65,
และโรงงานที่ส่งสัญญาณก่อนวันประกาศมีผลบังคับใช้ภายใน 31 ม.ค.66)**

หน้า ๒๖

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๓๕ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ความเห็นชอบให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้ง
เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดการดำเนินการอันได้มาซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนของผลการตรวจวัด
ค่าบีโอดีและค่าซีโอดีที่วัดได้จากเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์
เพิ่มเติมตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ความเห็นชอบให้โรงงานที่ต้องมี
ระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

เสียงรบกวน
(8)

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565 (มีผลบังคับใช้วันที่ 12 พ.ย.65)

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๖๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบระดับเสียงให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๙ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ล่าสุด

อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
(9)

ประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานและวิธีการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการประกอบกิจการปิโตรเลียม พ.ศ. 2565 (มีผลบังคับใช้วันที่ 17 ส.ค.65)

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๘๘ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานและวิธีการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
จากการประกอบกิจการปิโตรเลียม
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เห็นสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การรายงานและวิธีการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการประกอบกิจการปิโตรเลียม เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลและติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับสัมปทาน ผู้รับสัญญาแบ่งปันผลผลิต และผู้รับสัญญาจ้างบริการ ต้องรายงานข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการประกอบกิจการปิโตรเลียมให้ถูกต้อง เหมาะสม ด้วยวิธีการคำนวณที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๑๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ก๊าซเรือนกระจก” หมายความว่า ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ก๊าซมีเทน (CH₄)

Copyright ©2022 NPC. All Rights Reserved

ข้อ 2 ผู้รับสัมปทาน หรือผู้รับสัญญาแบ่งปันผลผลิต หรือผู้รับสัญญาจ้างบริการ ต้องรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะเวลาสำรวจและระยะเวลาผลิตปิโตรเลียมผ่านทางโปรแกรมประยุกต์เป็นรายปีปฏิทิน ซึ่งต้องดำเนินการภายในเดือนมีนาคมของปีถัดไป

สรุปรายการกฎหมายสิ่งแวดล้อมหลักๆ ที่สำคัญ สำหรับผู้ประกอบการ

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านน้ำ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่อง หลักเกณฑ์การให้ความเห็นชอบให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565 (แบบรายงานผลการตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ และเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม) (มีผลบังคับใช้วันที่ 4 ต.ค.65, และโรงงานที่ส่งสัญญาณก่อนวันประกาศมีผลบังคับใช้ภายใน 31 ม.ค.66)
- เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ. 2547
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2548
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2549
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552
- เรื่อง มาตรการควบคุมปริมาณความสกปรกของน้ำทิ้งจากภาคอุตสาหกรรมเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พ.ศ. 2551 ลงวันที่ 25 มิ.ย. 2551
- เรื่อง การทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย พ.ศ. 2552
- เรื่องการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558 ลงวันที่ 21 ส.ค. 2558
- เรื่อง แบบรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 25 ก.พ. 2559
- เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 7 มิ.ย. 2560
- เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการฟอก icht หรือเคลือบสีหนังสือ พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 12 ก. พ. 2562
- เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาเห็นชอบให้มีการนำน้ำทิ้งของโรงงานไปใช้ประโยชน์ ในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นการชั่วคราวในช่วงภัยแล้งในปี 2563
- เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการทำน้ำจืดจากน้ำทะเล พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 16 มี.ค. 2564

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ประกาศ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565 (บังคับใช้ 6 ต.ค.66)
- กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555
- ประกาศ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม
- ประกาศ เรื่องกำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
- ประกาศ เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554
- ประกาศ เรื่อง กำหนดอาคารประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านอากาศ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 พ.ย. 2565
(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว. 9 แจ้ง 30 วันก่อนซ่อมบำรุง, รว. 10 ภายใน 60 วันหลังซ่อมบำรุง)
- เรื่อง การควบคุมการใช้หอเผาทิ้ง พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 พ.ย. 2565
(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว.7 ภายใน 90 วันหลัง บังคับใช้ไม่เกิน 31 ก.ค.66, รว.8 ทุกวันที่ 15 ของเดือน)
- เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากถังกักเก็บ พ.ศ. 2565
(บังคับใช้ 2 พ.ค. 66, รว.11 ภายใน 90 วันหลัง บังคับใช้ไม่เกิน 31 ก.ค.66, รว.12 ทุก 1 มี.ค. ของปีถัดไป)
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจากปล่องโรงงาน พ.ศ. 2565 (บังคับใช้ 10 มิ.ย. 66)
- เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544
- เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 5 เม.ย. 2545
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ลงวันที่ 28 ก.ย. 2547
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน กรณีการใช้น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม ลงวันที่ 20 พ.ค. 2548
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 31 ต.ค. 2549
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานปูนซีเมนต์ พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 31 ต.ค. 2549

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านอากาศ

- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2549
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549
- เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตแก้วและกระจก พ.ศ. 2555
- เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2558
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 6 ก.พ. 2560
- เรื่อง ห้ามโรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศใช้สารเอชซีเอฟซี - 22 (สารคลอโรไดฟลูออโรมีเทน) ในกระบวนการผลิต พ.ศ. 2560
- เรื่อง ห้ามโรงงานใช้สารเอชซีเอฟซี - 141b (สารไดคลอโรฟลูออโรอีเทน) ในกระบวนการผลิตโฟม พ.ศ. 2560
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. 2564
- เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553
- เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านกากอุตสาหกรรม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (บังคับใช้ 1 พ.ย.66 , ยกเว้นบางข้อที่เป็นการรายงานเพิ่มเติมให้รายงานตามกำหนด)
- เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ. 2547
- เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560
- เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566
- เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
- เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2561
- เรื่อง หน้าที่ของผู้ประกอบประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่า เกี่ยวกับการดำเนินการกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว วันที่ 27 เม.ย. 2544
- เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่า ลงวันที่ 27 เม.ย. 2544
- เรื่อง การรายงานข้อมูลต่าง ๆ ของโรงงานหลอมตะกั่วจากแบตเตอรี่เก่า ลงวันที่ 27 เม.ย. 2544
- เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545
- เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
- เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาอนุญาตประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 105 และลำดับที่ 106
- เรื่อง กำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนน้ำมันเตา พ.ศ. 2547

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554
- เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 5 เม.ย. 2545
- เรื่อง การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 เป็นภาษาอังกฤษ
- เรื่อง การขึ้นทะเบียนบุคลากรและหน่วยตรวจประเมินอุตสาหกรรมสีเขียว

ประกาศกรมโรงงาน

- เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ลงวันที่ 23 ก.ย. 2554
- เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556
- เรื่อง การแจ้งและการรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2556
- เรื่อง การฝึกอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินอุตสาหกรรมสีเขียว พ.ศ. 2560
- เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านดินและน้ำใต้ดิน

- กฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ห้องปฏิบัติการใช้วิเคราะห์อื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบให้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2560
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องวิธีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ พ.ศ. 2563

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านเสียงรบกวน

- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565 (มีผลบังคับใช้วันที่ 12 พ.ย.65)
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานมลพิษทางเสียงอันเกิดจากการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2561

กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ด้านอื่นๆ (GHG)

- ประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานและวิธีการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการประกอบกิจการปิโตรเลียม พ.ศ. 2565 (มีผลบังคับใช้วันที่ 17 ส.ค.65)

กฎหมายสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน รายงาน ESA และ Monitoring

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- การทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2559
- การทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย พ.ศ. 2552 ลงวันที่ 30 ก.ย. 2552

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2564 ฉบับ 2

กฎหมายสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน อื่นๆ

การนิคมอุตสาหกรรม

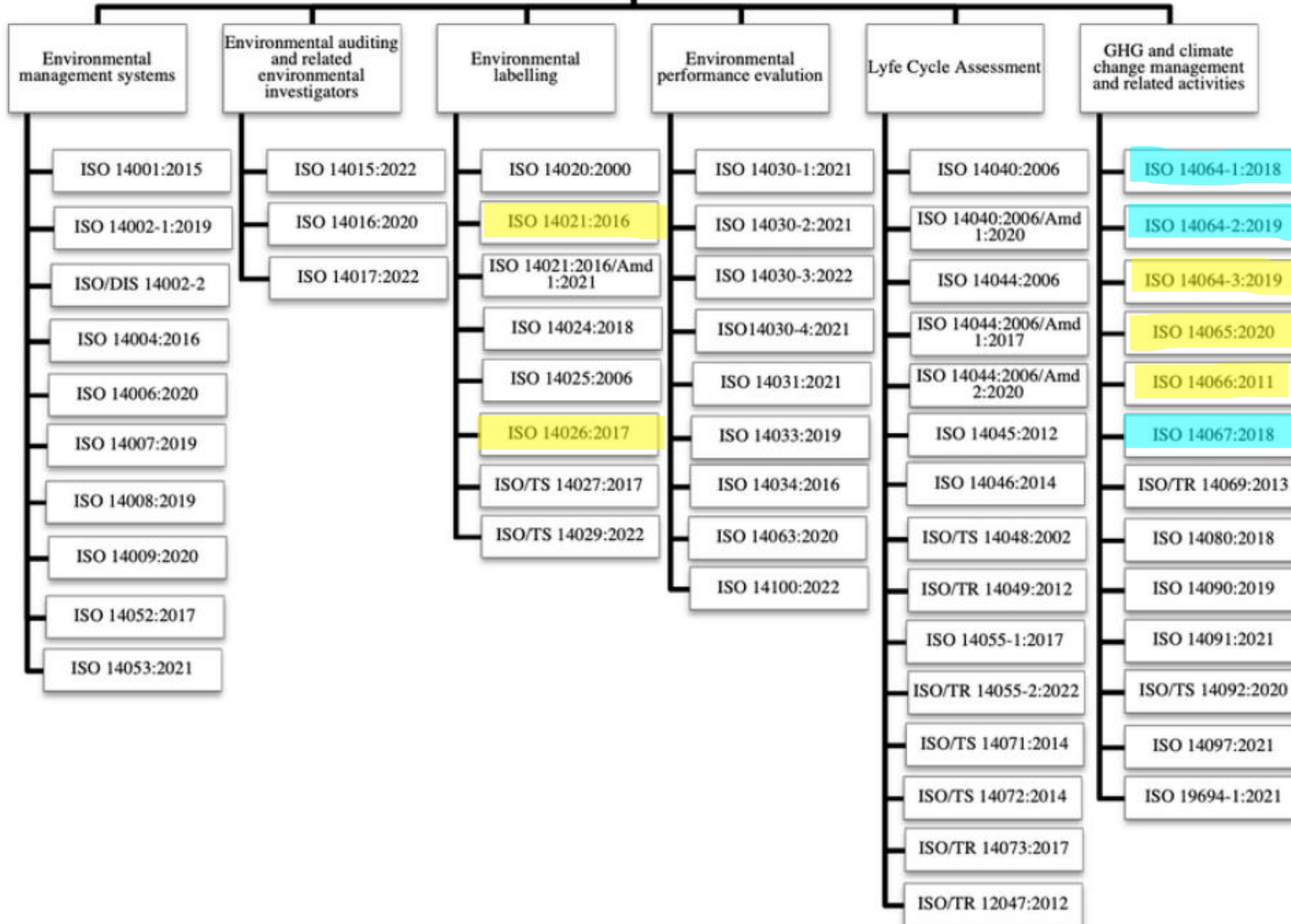
- ข้อบังคับคณะกรรมการนิคมฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ฉบับ 1), พ.ศ. 2553 (ฉบับ 2&3) และ พ.ศ. 2561 (ฉบับ 5)
- ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
- ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
- ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม
- ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 79/2554 เรื่อง วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

กระทรวงสาธารณสุข

- กฎกระทรวง สุลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป 2560, กฎกระทรวง ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ 2545, กฎกระทรวง สุลักษณะการจัดการสิ่งปฏิกูล 2561
- กฎกระทรวง ควบคุมสถานประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2560
- กฎกระทรวง สุลักษณะการจัดการสิ่งปฏิกูล พ.ศ. 2561
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดประเภท ขนาด ระยะเวลาในการสูดดมตะกอน และวิธีการระบายน้ำทิ้งที่ได้มาตรฐานของระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล พ.ศ. 2561
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดปริมาณเ็นหนองพยาธิและแบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli) และวิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจหาเ็นหนองพยาธิและแบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli) ในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว พ.ศ. 2561

มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง





ISO/DIS 14068 (Draft)
Greenhouse gas management and climate change management and related activities – Carbon neutrality

General information

Status : Under development

Edition : 1

Number of pages : 40

Technical Committee : ISO/TC 207/SC 7

Greenhouse gas and climate change management and related activities

ICS : 13.020.40 Pollution, pollution control and conservation

