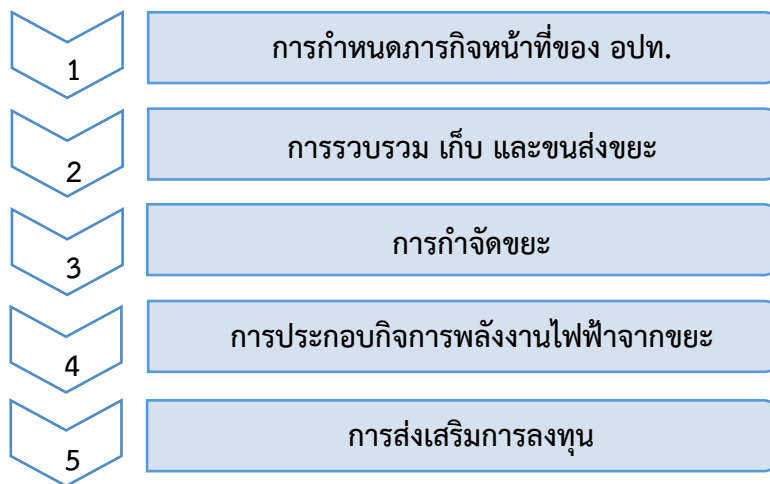


กฎหมายและระเบียบ การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะ

การศึกษากฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะ เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน (Public-Private-People Partnership: 4P) ในการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากขยะ โดยได้มีการจำแนกกฎหมาย ประกาศ และระเบียบที่เกี่ยวข้องออกเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้



(1) การกำหนดภารกิจหน้าที่ของ อปท.

- พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 14 พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2553
- พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542
- พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2562

(2) การรวบรวม เก็บ และขนส่งขยะ

- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560
 - กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับในการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยทั่วไปเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้ง พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

(3) การกำจัดขยะ

- พระราชบัญญัติระเบียบราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2553
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่กำจัดมูลฝอยโดยเตาเผา พ.ศ. 2560
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2560
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบ และก่อสร้างสถานีขนถ่ายมูลฝอย พ.ศ. 2560
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะที่เหมาะสมเบื้องต้นสำหรับเชื้อเพลิงขยะจากมูลฝอยชุมชน พ.ศ. 2561
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การออกแบบและก่อสร้างสถานที่คัดแยกและแปรสภาพขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะเบื้องต้น พ.ศ. 2561
 - ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ พ.ศ. 2561

- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560
 - กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ควบคุม กำกับในการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์การคัดเลือกสถานที่สำหรับการฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและเงื่อนไขการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากน้ำชะมูลฝอย และการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560
 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เตาเผา มูลฝอยเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2553
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย พ.ศ. 2553
- พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ. 2562
 กรณีโรงคัดแยกขยะที่มีการติดตั้งเครื่องจักรขนาดกำลังแรงม้าตามที่กฎหมายนี้กำหนด - ดูประกาศภายใต้กฎหมายนี้ ในหมวดการประกอบกิจการพลังงานไฟฟ้าจากขยะ -

(4) การประกอบกิจการพลังงานไฟฟ้าจากขยะ

- พระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514
 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 1 และฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2514) ออกตามความในพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514
 - กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการทดลองเดินเครื่องจักร พ.ศ. 2553
 - กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2560

- พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2558
- พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ. 2562

ประเภท ชนิด จำพวก โรงงาน

- กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ที่ตั้งโรงงาน

- กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการ หรืออุตสาหกรรมที่ให้บริการแก่ชุมชน พ.ศ. 2545

สิ่งแวดล้อม

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) พ.ศ. 2550
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2553

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และ

หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2554

- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรม และการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2554
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งและการรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2556

➤ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

- พระราชกฤษฎีกา กำหนดประเภท ขนาด และลักษณะของกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2552
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ. 2551
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดให้กิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตเป็นกิจการที่ต้องแจ้ง พ.ศ. 2551
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดประเภทและอายุใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนสิทธิตามใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2552
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า พ.ศ. 2552
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2555
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการพักหรือหยุดให้บริการพลังงาน พ.ศ. 2559
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ พ.ศ. 2559 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป พ.ศ. 2559 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดทำและส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การเลิกประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561
- ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง สูตรการคำนวณอัตราการรับซื้อไฟฟ้า Feed-in Tariff ในส่วนผันแปร (FiTV) สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และอัตรา FiTV ประจำปี 2563
- ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน พ.ศ. 2550 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2552 และฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2553)
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการอนุญาตและการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2557 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2553
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า วิธีการตรวจสอบและการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ประเภทอินเวอร์เตอร์ (Grid-connected inverter) ระบบแรงดันต่ำ พ.ศ. 2559
- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2559

- ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนดขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้า ตามมาตรา 47 และการขออนุญาตตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 พ.ศ. 2559
 - ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบส่งไฟฟ้า พ.ศ. 2560
 - ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกระบวนการในการจัดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชน สำหรับโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง พ.ศ. 2562
 - ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน)
 - คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 61/2555 เรื่อง กำหนดแนวทางการกำกับรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
- รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. 2557
- คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 4/2559 เรื่อง การยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการบางประเภท

(5) การส่งเสริมการลงทุน

- พระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 4 พ.ศ. 2560 (กระทรวงการคลัง)
- ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 2/2557 เรื่อง นโยบายและหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน

สำหรับสาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความร่วมมือในการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากขยะมีมาตรการและสาระสำคัญที่เกี่ยวข้อง ดังตารางในหน้าถัดไป

สรุปสาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากขยะ

กฎหมาย	สาระสำคัญ
1. การกำหนดภารกิจหน้าที่ของ อปท.	
➤ พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 14 พ.ศ. 2562	กำหนดให้เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง และเทศบาลนครมีอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
➤ พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2562	กำหนดให้กรุงเทพมหานครมีอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง และพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
➤ พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2553	กำหนดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจและหน้าที่บริหารราชการตามกฎหมาย ระเบียบแบบแผนของทางราชการ และตามแผนพัฒนาจังหวัด บริหารราชการตามที่คณะรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง กรม มอบหมายหรือตามที่นายกรัฐมนตรีสั่งการในฐานะหัวหน้ารัฐบาล กำกับดูแลการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นตามกฎหมาย และกำหนดให้นายอำเภอมีอำนาจและหน้าที่บริหารราชการตามกฎหมายและระเบียบแบบแผนของทางราชการ บริหารราชการตามที่คณะรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง กรม มอบหมายหรือตามที่นายกรัฐมนตรีสั่งการในฐานะหัวหน้ารัฐบาล และควบคุมดูแลการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นในอำเภอตามกฎหมาย
➤ พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2562	กำหนดให้สภาตำบลมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและรักษาทางระบายน้ำ และรักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
➤ พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2562	กำหนดให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่คุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
➤ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542	กำหนดให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ในการกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ในการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม และการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษต่าง ๆ และกำหนดให้กรุงเทพมหานครมีอำนาจหน้าที่ในการกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย และการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษต่าง ๆ

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมือง พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2562 	<p>กำหนดให้เมืองพัทยาเป็นอำนาจหน้าที่ในการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง และกำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล และการบำบัดน้ำเสีย</p>
<p>2. การรวบรวม เก็บ และขนส่งขยะ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ➢ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้การจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดของท้องถิ่นในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p> <p>กำหนดให้มีคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดและคณะกรรมการสาธารณสุขกรุงเทพมหานครทำหน้าที่ขับเคลื่อนการบังคับใช้กฎหมายในระดับพื้นที่โดยคำนึงถึงหลักการมีส่วนร่วมของประชาชน และแก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติเกี่ยวกับการอุทธรณ์ให้เกิดความรอบคอบโดยให้มีคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และกำหนดระยะเวลาการพิจารณาอุทธรณ์ ให้รวดเร็วยิ่งขึ้น รวมทั้งแก้ไขเพิ่มเติมบทกำหนดโทษและบทบัญญัติเกี่ยวกับการเปรียบเทียบให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน</p>
<ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวงสุลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นจัดให้มีสถานที่ถ่าย เท หรือทิ้งมูลฝอยทั่วไปในที่หรือทางสาธารณะ โดยจัดให้มีถุงหรือภาชนะรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ จัดให้ที่ทิ้งมูลฝอยทั่วไปต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวมและขนถ่าย และตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสถานที่ประกอบหรือปรุงอาหาร ยานพาหนะขนมูลฝอยทั่วไปจะต้องมีความแข็งแรง ทนทาน ไม่รั่วซึม ง่ายต่อการบรรจุ ขนถ่าย และทำความสะอาด มีสัญลักษณ์หรือสัญญาณไฟติดไว้ประจำยานพาหนะชนิดไม่ก่อให้เกิดความรำคาญสามารถมองเห็นได้ในระยะไกล และเปิดให้สัญญาณตลอดเวลาในขณะที่ปฏิบัติงาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับการจัดการมูลฝอยทั่วไป และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับการจัดการมูลฝอยทั่วไปอย่างน้อย 2 คน ในกรณีราชการท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น และต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ในการปฏิบัติงานทุก 5 ปี จากหน่วยงานจัดฝึกอบรม</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยทั่วไปเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้ง พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้ผู้ขนส่งทั่วไปและผู้กำจัดต้องมีมาตรการในการกำกับการขนมูลฝอยทั่วไปเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้ง</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<p>➢ พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535</p> <p>➢ พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560</p>	<p>กำหนดข้อห้ามเพื่อการรักษาความสะอาดในที่สาธารณะและสถานสาธารณะทั้งในส่วนของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือที่ดิน และเจ้าของรถซึ่งใช้บรรทุกสัตว์ กรวด หิน ดิน เลน ทราย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย หรือสิ่งอื่นใด กำหนดการห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลในที่สาธารณะและสถานสาธารณะ กำหนดอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่และอำนาจในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการคัดแยกเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย และกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการ รวมทั้งกำหนดให้มีอำนาจนำสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่จัดเก็บได้ไปใช้ประโยชน์หรือหาประโยชน์</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นจัดภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ในที่สาธารณะและสถานสาธารณะ โดยมีสีเฉพาะสำหรับรองรับมูลฝอยแต่ละประเภท การเก็บและขนมูลฝอยให้บรรจุไว้ในอุปกรณ์หรือยานพาหนะกันน้ำและปิดอย่างมิดชิด ป้องกันไม่ให้มูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นอันเกิดจากมูลฝอยตกหล่น โดยระมัดระวังไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออาการจราจร สุขภาพ อนามัย หรือคุณภาพชีวิตของประชาชน ในกรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นร่วมดำเนินการกับหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่นในการดำเนินการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย ให้ปฏิบัติตามแนวทางในประกาศคณะกรรมการกระจายอำนาจว่าด้วยการทำความตกลงร่วมมือกันจัดทำบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีมอบหมายให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการเก็บหรือขนมูลฝอยให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<p>➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p>	<p>ส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรเอกชนให้มีส่วนร่วมในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม จัดระบบการบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามหลักการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และราชการส่วนท้องถิ่นให้เกิดการประสานงานและมีหน้าที่ร่วมกันในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อให้เกิดมลพิษให้เป็นไปโดยชัดเจน กำหนดให้มีมาตรการส่งเสริมด้านกองทุนและความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นการจูงใจให้มีการยอมรับที่จะปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>กำหนดให้การดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ใดดำเนินการ หากโครงการหรือกิจการใดที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ต้องดำเนินการให้มีการศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนหรือชุมชน และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องก่อน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาดำเนินการหรืออนุญาตตามกฎหมาย</p>
<p>3. การกำจัดขยะ</p>	
<p>➢ พระราชบัญญัติระเบียบราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2553</p>	
<p>• ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560</p>	<p>กำหนดให้พิจารณาความเหมาะสมเบื้องต้นสำหรับพื้นที่ที่จะใช้เป็นสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ออกแบบ ก่อสร้าง และจัดการสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ในกรณีที่จ้างบุคคลหรือนิติบุคคลดำเนินการบริหารจัดการสถานที่ ผู้ว่าจ้างควรกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างเพื่อให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่าง และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามสัญญาจ้าง หรือกรณีมีเหตุรำคาญตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>• ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่กำจัดมูลฝอยโดยเตาเผา พ.ศ. 2560</p>	<p>กำหนดให้พิจารณาพื้นที่ที่จะใช้เป็นสถานที่กำจัดมูลฝอยโดยเตาเผาให้สอดคล้องตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่สถานที่กำจัดมูลฝอยโดยเตาเผาเข้าข่ายโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง ให้พิจารณาความเหมาะสมตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice) ของกระทรวงพลังงานด้วย และกำหนดให้ออกแบบก่อสร้าง และจัดการสถานที่กำจัดมูลฝอยโดยเตาเผาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้ประเภทของเสียอันตรายชุมชนตามแนวทางนี้ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่แห้ง กลุ่มหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ทุกชนิด และกลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ อปท. และประชาชนเกิดความเข้าใจและจดจำได้ง่ายในการร่วมกันจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ตั้งแต่การจัดเตรียมภาชนะแยกทิ้ง การเก็บรวบรวม และนำไปกำจัดตามขั้นตอนการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ได้กำหนดไว้</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบ และก่อสร้างสถานีนถ่านถ่านมูลฝอย พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้พิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานีนถ่านถ่านให้สอดคล้องตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมอาคารโรงงาน ในกรณีที่มีการว่าจ้างบุคคลหรือนิติบุคคลเป็นผู้รับจ้างเพื่อดำเนินการบริหารจัดการสถานที่ ผู้ว่าจ้างควรกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างเพื่อให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่าง และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามสัญญาจ้าง หรือกรณีมีเหตุรำคาญตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง คุณลักษณะที่เหมาะสมเบื้องต้นสำหรับเชื้อเพลิงขยะจากมูลฝอยชุมชน พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดคุณลักษณะเบื้องต้นของเชื้อเพลิงขยะ วิธีการสุ่มเก็บตัวอย่าง การวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี และการขนส่งเชื้อเพลิง</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์การออกแบบและก่อสร้างสถานที่คัดแยกและแปรสภาพขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะเบื้องต้น พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดให้มีการออกแบบและก่อสร้างสถานที่คัดแยกและแปรสภาพขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตเชื้อเพลิงขยะ ในกรณีที่มีการว่าจ้างบุคคลหรือนิติบุคคลเพื่อดำเนินการบริหารจัดการสถานที่ ผู้ว่าจ้างควรกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างเพื่อให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่าง และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามสัญญาจ้าง หรือกรณีมีเหตุรำคาญตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดองค์ประกอบสำคัญและแนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผา ทั้งหมด 4 กลุ่ม โดยเตาเผาในกลุ่มที่ 4 มีความสามารถในการเผามากกว่า 50 ตันต่อวัน สามารถกำจัดขยะและผลิตพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุด</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ➢ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดของท้องถิ่นในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย</p> <p>กำหนดให้มีคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดและคณะกรรมการสาธารณสุขกรุงเทพมหานครทำหน้าที่ขับเคลื่อนการบังคับใช้กฎหมายในระดับพื้นที่โดยคำนึงถึงหลักการมีส่วนร่วมของประชาชน และแก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติเกี่ยวกับการอุทธรณ์ให้เกิดความรอบคอบโดยให้มีคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และกำหนดระยะเวลาการพิจารณาอุทธรณ์ ให้รวดเร็วยิ่งขึ้น รวมทั้งแก้ไขเพิ่มเติมบทกำหนดโทษและบทบัญญัติเกี่ยวกับการเปรียบเทียบให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน</p>
<ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้การกำจัดมูลฝอยทั่วไปโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลและการเผาไหม้ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมในการจัดการมูลฝอยทั่วไปอย่างน้อยสองคน และผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานและต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปี</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนด คุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ควบคุม กำกับในการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับการจัดการมูลฝอยทั่วไป และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับการจัดการมูลฝอยทั่วไปอย่างน้อย 2 คน ในกรณีราชการท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานของรัฐหรือราชการส่วนท้องถิ่นอื่น และต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ในการปฏิบัติงานทุก 5 ปี จากหน่วยงานจัดฝึกอบรม</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ การคัดเลือกสถานที่สำหรับการฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560 	<p>ห้ามใช้พื้นที่ที่กำหนดในประกาศกระทรวงนี้เป็นสถานที่ที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล และสถานที่ฝังกลบจะต้องอยู่ห่างจากสถานที่ พื้นที่ หรือเขต และต้องมีลักษณะที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงนี้</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและเงื่อนไขการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากน้ำชะมูลฝอย และการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้การออกแบบและก่อสร้างหลุมฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต้องมีการป้องกันการปนเปื้อนน้ำชะขยะมูลฝอยลงสู่ดินและน้ำใต้ดิน และระหว่างก่อสร้างและก่อนเปิดใช้งานระบบฝังกลบจะต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของระบบเป็นระยะ และกำหนดให้ติดตามตรวจสอบการดำเนินการหลุมฝังกลบมูลฝอยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทำการติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ (Monitoring Well) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างน้อย 3 บ่อ และรายงานผลการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<p>➢ พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535</p> <p>➢ พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมืองแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560</p>	<p>กำหนดข้อห้ามเพื่อการรักษาความสะอาดในที่สาธารณะและสถานสาธารณะทั้งในส่วนของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือที่ดิน และเจ้าของรถซึ่งใช้บรรทุกสัตว์ กรวด หิน ดิน เลน ทราย สิ่งปฏิกูล มูลฝอย หรือสิ่งอื่นใด กำหนดการห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลในที่สาธารณะและสถานสาธารณะ กำหนดอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่และอำนาจในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการคัดแยกเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย และกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการ รวมทั้งกำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจนำสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่จัดเก็บได้ไปใช้ประโยชน์หรือหาประโยชน์</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้กำจัดมูลฝอยตามลักษณะทางกายภาพและคุณสมบัติของมูลฝอย หรือสอดคล้องกับสภาพภูมิสังคม และระมัดระวังให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน ชุมชน และสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และกำหนดให้คณะกรรมการจังหวัด หรือคณะกรรมการกลาง มีหน้าที่แนะนำและกำกับราชการส่วนท้องถิ่นในการรวมกลุ่มของราชการส่วนท้องถิ่นภายในจังหวัดในการกำจัดมูลฝอย เพื่อระบบจัดการและกำจัดที่มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในกรณีที่มีมอบหมายให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการจะต้องจัดทำข้อเสนอเพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวง มหาดไทยหรือผู้ที่รัฐมนตรีมอบหมายให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p>
<p>➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p>	<p>ส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรเอกชนมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม จัดระบบการบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามหลักการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และราชการส่วนท้องถิ่นให้เกิดการประสานงานและมีหน้าที่ร่วมกันในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อให้เกิดมลพิษให้เป็นไปโดยชัดเจน กำหนดให้มีมาตรการส่งเสริมด้านกองทุนและความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นการจูงใจให้มีการยอมรับที่จะปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>กำหนดให้การดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ใดดำเนินการ หากโครงการหรือกิจการใดที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง ต้องศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนหรือชุมชน และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องก่อน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาดำเนินการหรืออนุญาตตามกฎหมาย</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เตาเผามูลฝอยเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ. 2553 	<p>กำหนดให้เตาเผามูลฝอยเก่าและเตาเผามูลฝอยใหม่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ และห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองเตาเผามูลฝอยปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศเว้นแต่อากาศเสีย จะมีลักษณะที่เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย แต่ต้องไม่ใช่วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย พ.ศ. 2553 	<p>กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอยเก่า เตาเผามูลฝอยใหม่ และเตาเผามูลฝอยเก่าเฉพาะส่วนที่มีการขยายกิจการ วิธีการคำนวณค่าอากาศเสียแต่ละชนิดและการตรวจวัดอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากปล่องเตาเผามูลฝอย</p>
4. การกำจัดขยะ	
<p>➤ พระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514</p>	<p>กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบในการจดทะเบียนเครื่องจักรรวมถึงการประทับหรือทำเครื่องหมายการจดทะเบียนไว้ที่เครื่องจักร และการออกหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องจักร</p>
<ul style="list-style-type: none"> กฎกระทรวง ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2514) ออกตามความในพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514 กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2514) ออกตามความในพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2514 	<p>กำหนดให้เครื่องจักรจ่ายพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งเครื่องยนต์ไฟฟ้า กิจกรรมอุตสาหกรรมการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเป็นเครื่องจักรที่จดทะเบียนกรรมสิทธิ์ได้</p> <p>ให้เจ้าของเครื่องจักรที่ประสงค์จะจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักรยื่นคำขอตามแบบ อ.1/1 จำนวน 3 ฉบับพร้อมเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในคำขอ ต่อนายทะเบียน ณ สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรนั้นตั้งอยู่</p>
<ul style="list-style-type: none"> กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการทดลองเดินเครื่องจักร พ.ศ. 2553 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะทดลองเดินเครื่องจักรแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร ณ สถานที่ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร ได้แก่ ค่าจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร ค่าจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์เครื่องจักรหรือถ้าจดทะเบียนหลายเครื่องในโรงงานหรือสถานที่เดียวกันและคราวเดียวกัน ค่าออกใบแทนหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องจักร ค่าเครื่องหมายการจดทะเบียน ค่าออกใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน ค่าออกใบแทนใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน ค่าต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน ค่าจดทะเบียนใหม่ ค่าจดทะเบียนการจำนองหรือขายฝากเครื่องจักร ค่าจะทะเบียนโอนสิทธิรับจำนองเครื่องจักร ค่าตรวจสอบเอกสารซึ่งนายทะเบียนรักษาไว้ และค่าคัดสำเนาเอกสารพร้อมด้วยคำรับรองว่าถูกต้อง</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<p>เพื่อความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง และการสถาปัตยกรรม ในการก่อสร้างอาคาร</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561 	
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2558 	<p>กำหนดให้ยกเลิกการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนทุกประเภท โดยโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่ได้รับการยกเว้น ต้องไม่ใช่โรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ และกำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ให้ดำเนินการเสนอในชั้นขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือชั้นขออนุญาตประกอบกิจการ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ➢ พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 	<p>กำหนดให้โรงงานจำพวกที่ 1 โรงงานจำพวกที่ 2 หรือโรงงานจำพวกที่ 3 ต้องคำนึงถึงความจำเป็นในการควบคุมดูแล ป้องกันเหตุเดือนร้อนรำคาญ ป้องกันความเสียหาย และป้องกันอันตรายตามระดับความรุนแรงของผลกระทบที่จะมีต่อประชาชนหรือสิ่งแวดล้อม</p> <p>กำหนดให้มีหลักเกณฑ์การควบคุมการประกอบกิจการโรงงานใหม่ให้มีการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานเป็นไปเพียงเท่าที่จำเป็น เกิดความรวดเร็ว ประหยัด และลดภาระแก่ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการโรงงานขนาดเล็ก โดยการปรับปรุงขั้นตอนและระยะเวลาการพิจารณาของผู้อนุญาตและพนักงานเจ้าหน้าที่ให้มีความชัดเจน ยกเลิกการกำหนดให้มีการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และแก้ไขเพิ่มเติมบทกำหนดโทษ รวมทั้งปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียม เพื่อให้เหมาะสมยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมปัจจุบัน</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<p>➢ พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562</p>	<p>แก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำหนดกลไกเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้จากการดำเนินการตามภารกิจที่ถ่ายโอนดังกล่าวได้</p>
<p><u>ประเภท ชนิด จำพวก โรงงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 88 โรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เป็นโรงงานจำพวกที่ 1 โรงงานจำพวกที่ 2 และโรงงานจำพวกที่ 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวง ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 88 เป็นโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง ซึ่งการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะถือเป็นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน</p>
<p><u>ที่ตั้งโรงงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 	<p>ห้ามตั้งโรงงานจำพวกที่ 1 โรงงานจำพวกที่ 2 และโรงงานจำพวกที่ 3 ในบริเวณที่กำหนด และโรงงานจำพวกที่ 3 จะต้องตั้งอยู่ในทำเลและสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม มีบริเวณเพียงพอที่จะประกอบกิจการอุตสาหกรรมตามขนาดและประเภทหรือชนิดของโรงงาน โดยไม่อาจก่อให้เกิดอันตรายเหตุรำคาญหรือความเสียหายต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้อื่นด้วย กำหนดให้ลักษณะอาคารโรงงาน เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งนำมาใช้ในโรงงาน และการกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้ต้องเป็นไปตามที่กฎกระทรวงนี้กำหนด</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการ หรืออุตสาหกรรมที่ให้บริการแก่ชุมชน พ.ศ. 2545 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 88 โรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นโรงงานกลุ่ม ข คือโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการ หรืออุตสาหกรรมที่ให้บริการแก่ชุมชน ที่ดำเนินงานเพื่อเป็นบริการสาธารณะ หรือเพื่อสนับสนุนการอุปโภคบริโภค หรือการท่องเที่ยวของชุมชน</p>
<p><u>สิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 88 ที่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 29 เมกะวัตต์ขึ้นไป ที่อยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จังหวัดระยอง และโรงงานอื่นตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ต้องตรวจวัดความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และก๊าซออกซิเจน (O₂) โดยใช้เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากปล่องที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS)</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) พ.ศ. 2550 	<p>กำหนดให้ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) เป็นระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมหรือระบบเครือข่ายโทรศัพท์หรือระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) โดยโรงงานที่อยู่ในเขตที่ตั้งต่าง ๆ จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปยังศูนย์รับข้อมูลในเขตที่ตั้งของตน</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2553 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 88 โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป จัดทำรายงานมลพิษน้ำ และมลพิษอากาศ</p>
<p><u>บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2554 	<p>กำหนดให้โรงงานลำดับที่ 14 โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ซึ่งประกอบด้วย ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบมลพิษอากาศหรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน พ.ศ. 2554 	<p>กำหนดคุณสมบัติผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และผู้ปฏิบัติประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และกำหนดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมผู้จัดการสิ่งแวดล้อมจะต้องเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน หรือเป็นพนักงานของโรงงานที่ดำรงตำแหน่งในระดับผู้จัดการและผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้จัดการ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต้องสำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต และผู้ปฏิบัติงาน</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
	<p>ประจําระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต้องสำเร็จการศึกษาอย่างต่ำในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ปฏิบัติงานประจําระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 	<p>บุคคลที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมสามารถขอขึ้นทะเบียนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด โดยหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนมีอายุ 3 ปีนับแต่วันออกหนังสือ และสามารถต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และกำหนดให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างในโรงงานได้ไม่เกิน 5 โรงงาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งและการรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจําโรงงาน พ.ศ. 2556 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจะต้องแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจําโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และแจ้งครั้งต่อไปทุก ๆ ระยะเวลา 3 ปี</p>
<p>➤ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550</p>	<p>ส่งเสริมการใช้พลังงานและการใช้ทรัพยากรในการประกอบกิจการพลังงานอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งการประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการในการออกใบอนุญาต และกำหนดให้คณะกรรมการประกาศกำหนดประเภทและอายุใบอนุญาตให้สอดคล้องกับขนาดและลักษณะของกิจการพลังงาน โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชน ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และการลงทุน รวมถึงลักษณะการแข่งขันของกิจการแต่ละประเภท และอาจกำหนดเงื่อนไขเป็นการเฉพาะราย</p>
<ul style="list-style-type: none"> พระราชกฤษฎีกา กำหนดประเภท ขนาด และลักษณะของกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2552 	<p>กำหนดให้กิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตต่ำกว่าหนึ่งพันกิโลวัตต์แอมแปร์ กิจการผลิตไฟฟ้ากำลังการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตต่ำกว่าหนึ่งพันกิโลวัตต์แอมแปร์นำไฟฟ้าที่ได้จากการผลิตไปใช้ในกิจการของตนเอง กิจการจำหน่ายไฟฟ้าที่มีขนาดการจำหน่ายไฟฟ้าต่ำกว่าหนึ่งพันกิโลวัตต์แอมแปร์โดยผ่านระบบจำหน่ายไฟฟ้า และกิจการศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าซึ่งโดยปกติไม่มีหน้าที่สั่งการด้านการผลิตไฟฟ้าโดยตรง เป็นกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ. 2551 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาต ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามแบบที่เลขาธิการกำหนด ณ สำนักงาน หรือสำนักงานประจำเขต หรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดให้กิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต เป็นกิจการที่ต้องแจ้ง พ.ศ. 2551 	<p>กำหนดให้กิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 47 วรรคสาม เป็นกิจการที่ต้องแจ้งต่อสำนักงาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดประเภทและอายุใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 	<p>กำหนดให้ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า และใบอนุญาตควบคุมระบบไฟฟ้า มีอายุไม่เกิน 25 ปี นับแต่วันที่ออกใบอนุญาต โดยพิจารณาใบอนุญาตจะคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชน ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และการลงทุน รวมถึงลักษณะการแข่งขันของกิจการแต่ละประเภท</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนสิทธิตามใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2552 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าที่ประสงค์จะโอนสิทธิตามใบอนุญาตไปให้บุคคลอื่น ยื่นคำขอโดยระบุประเภทของกิจการพลังงานที่ประสงค์จะโอนให้ชัดเจนต่อสำนักงาน หรือสำนักงานประจำเขต</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า พ.ศ. 2552 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้าในส่วนหนึ่งส่วนใด ต้องแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนวันเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2555 	<p>กำหนดให้เพิกถอนใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตที่ขาดคุณสมบัติหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการประกาศกำหนด ในกรณีที่ขาดคุณสมบัติหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการประกาศกำหนดไม่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อสาธารณะ ให้สำนักงานมีหนังสือแจ้งคำสั่งคณะกรรมการให้ผู้อนุญาตปฏิบัติหรือแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพักหรือหยุดให้บริการพลังงาน พ.ศ. 2559 	<p>ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตพักหรือหยุดให้บริการพลังงาน อันอาจเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือผลกระทบต่อผู้ใช้พลังงาน</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป พ.ศ. 2559 ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดให้ผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง ที่มีกำลังผลิตติดตั้งตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้งตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป</p> <p>แก้ไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการวางแผนเกี่ยวกับเกณฑ์การปฏิบัติด้านการคัดเลือกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และการออกแบบก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ และด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำเกี่ยวกับเกณฑ์การปฏิบัติด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นฐานก่อนมีโครงการ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ พ.ศ. 2559 	<p>กำหนดให้ผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง ที่มีกำลังผลิตติดตั้งต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ ปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้งต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง มาตรการป้องกัน แก๊สและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ต่ำกว่า 10 เมกะวัตต์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 	<p>แก้ไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการวางแผนเกี่ยวกับเกณฑ์การปฏิบัติด้านการคัดเลือกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และการออกแบบก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ และด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำเกี่ยวกับเกณฑ์การปฏิบัติด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมพื้นฐานก่อนมีโครงการ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดทำและส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตจัดทำและส่งข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงานต่อสำนักงาน กกพ. ภายในระยะเวลาที่กำหนด หากผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามให้สำนักงาน กกพ. มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตกระทำการหรืองดเว้นกระทำการภายในระยะเวลาที่กำหนด พร้อมแจ้งสิทธิอุทธรณ์ และกำหนดค่าปรับ จนกว่าจะปฏิบัติตามคำสั่งครบถ้วน ในกรณีที่เกิดเหตุให้ผู้รับใบอนุญาตรายงานข้อเท็จจริงเบื้องต้นต่อสำนักงาน กกพ. ทราบภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เกิดเหตุ กรณีเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติอันอาจกระทบต่อการประกอบกิจการพลังงาน ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบ ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ทราบหรือควรจะทราบเหตุ และจัดทำรายงานส่งให้สำนัก กกพ. ทราบภายใน 7 วัน หรือแจ้งให้ทราบทางโทรศัพท์</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การเลิกประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561 	<p>กำหนดให้ก่อนแจ้งความประสงค์ในการเลิกประกอบกิจการพลังงาน ผู้รับใบอนุญาตจะต้องคำนึงถึงผลกระทบและความผูกพัน และให้ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะเลิกประกอบกิจการพลังงานแจ้งเหตุผลและความจำเป็นในการเลิกประกอบกิจการเป็นลายลักษณ์อักษรต่อสำนักงาน กกพ.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง สูตรการคำนวณอัตราการรับซื้อไฟฟ้า Feed-in Tariff ในส่วนผันแปร (FIT_v) สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน และอัตรา FiT_v ประจำปี 2563 	<p>กำหนดราคาในการรับซื้อไฟฟ้า สูตรและหลักการคำนวณ FIT_v และอัตรา FiT_v ในปี 2563</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน พ.ศ. 2550 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2552 และฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2553) 	<p>บังคับใช้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Firm ที่ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ที่ กฟผ. ได้รับคำร้องตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2550 เป็นต้นไป โดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่มีความประสงค์จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อบรรยากาศไฟฟ้า การใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้าของกฟผ.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการอนุญาตและการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 	<p>กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาต การประกอบกิจการพลังงานรายปี การต่ออายุใบอนุญาต และใบแทนใบอนุญาต</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551 • ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2557 • ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้คุณสมบัติของผู้ที่ประสงค์จะประกอบกิจการพลังงาน และการยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานก่อนดำเนินการ ในกรณีที่ต้องดำเนินการปลูกสร้างอาคาร หรือตั้งโรงงานเพื่อประกอบกิจการพลังงานก่อนได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน พร้อมเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายต่อสำนักงาน หรือสำนักงานประจำเขต</p> <p>แก้ไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับเอกสารและหลักฐานการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานและระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาต</p> <p>แก้ไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานีอัดประจุไฟฟ้า ยานยนต์ไฟฟ้า และการขอใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2553 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าดำเนินการตามมาตรฐานทางวิศวกรรมที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หรือให้การยอมรับ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ต้องใช้อุปกรณ์ที่เป็นไปตามมาตรฐานในการเชื่อมต่อบรรยากาศไฟฟ้า กรณีที่ผู้ขอทดสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าไม่เห็นด้วยกับผลการทดสอบหรือผลการรับรอง ให้ทำหนังสือถึงสำนักงาน กฟผ.</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า วิธีการตรวจสอบและการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ประเภทอินเวอร์เตอร์ (Grid-connected inverter) ระบบแรงดันต่ำ พ.ศ. 2559 	<p>กำหนดให้อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ประเภทอินเวอร์เตอร์ (Grid-connected inverter) ระบบแรงดันต่ำ ต้องมีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และก่อนนำอุปกรณ์มาเชื่อมกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าจะต้องมีการทดสอบ และได้รับการรับรองจากหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน กกพ. กรณีที่ยังไม่มีผู้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน กกพ. ให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับฟังความเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2559 	<p>กำหนดให้ผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาตจัดเวทีประชุมรับฟังความเห็นอย่างน้อยหนึ่งครั้ง โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสถาบันการศึกษาและสื่อมวลชน (ถ้ามี) และครอบคลุมเขตพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่สถานประกอบกิจการ โดยการรับฟังความเห็นจะต้องมีคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยผู้แทนหรือผู้มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการดำเนินการรับฟังความคิดเห็น</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการกำหนดขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้า ตามมาตรา 47 และการขอรับอนุญาตตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 พ.ศ. 2559 	<p>กำหนดให้ก่อนเริ่มก่อสร้างสถานประกอบกิจการ ผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องยื่นแบบคำขอรับใบอนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้า ตามแบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.3) และแบบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคาร (ข.1) หรือแบบแจ้งตามมาตรา 39 ทวิ รวมถึงเอกสารหลักฐานอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดต่อสำนักงาน กกพ. หรือยื่นผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน กกพ. และห้ามมิให้ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตดำเนินการก่อสร้างสถานประกอบกิจการก่อนได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้า กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเพื่อจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับการตอบรับซื้อไฟฟ้าหรือมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าก่อน จึงจะเริ่มดำเนินการได้</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบส่งไฟฟ้า พ.ศ. 2560 	<p>กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตระบบไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์ที่เป็นไปตามมาตรฐานในการเชื่อมกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับระบบส่งไฟฟ้า และกำหนดให้ดำเนินการตามวิธีการตรวจสอบและการรับรองผลกำหนด กรณีที่ผู้ขอทดสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับระบบส่งไฟฟ้า ไม่เห็นด้วยกับผลการทดสอบหรือผลการรับรองมาตรฐานอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับระบบส่งไฟฟ้า ให้อุทธรณ์เป็นหนังสือถึงสำนักงาน กกพ.</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกระบวนการในการจัดรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชน สำหรับโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากร- ธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อม อย่างรุนแรง พ.ศ. 2562 	<p>กำหนดให้ก่อนเริ่มดำเนินการต้องจัดรับฟังความคิดเห็นอย่างน้อยหนึ่งครั้ง โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง องค์กรเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษา และสื่อมวลชน (ถ้ามี) และจะต้องครอบคลุมเขตพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่สถานประกอบการของโครงการ หรือเป็นไปตามผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ศึกษาไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเผยแพร่ข้อมูล ข้อมูล ข่าวสาร และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับโครงการแก่ผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนในรูปแบบที่เข้าใจง่ายและเหมาะสมกับลักษณะชุมชน โดยหลังจากจัดรับฟังความคิดเห็นแล้วให้จัดทำรายงานการจัดรับฟังความคิดเห็นต่อสำนักงาน กกพ. ภายใน 15 วัน นับจากกระบวนการจัดรับฟังความคิดเห็นสิ้นสุดลง</p>
<ul style="list-style-type: none"> ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน) 	<p>การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากที่ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย โดยผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากที่ประสงค์จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและการเชื่อมโยงเข้ากับระบบตามระเบียบว่าด้วยการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดกะทัดรัดกับระบบของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย</p>
<ul style="list-style-type: none"> คำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 61/2555 เรื่อง กำหนดแนวทางการกำกับกรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 	<p>กำหนดให้กระบวนการพิจารณาข้อเสนอขายไฟฟ้าต้องแล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับคำร้องและข้อเสนอขายไฟฟ้า โดยหากผู้รับใบอนุญาต ไม่ขอข้อมูลเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าข้อมูลประกอบการเสนอขายไฟฟ้ามีความครบถ้วนสมบูรณ์ ในกรณีที่ต้องขอเอกสารเพิ่มเติม ให้ผู้รับใบอนุญาตมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นข้อเสนอขายไฟฟ้าทราบทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ</p>
<p>➢ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. 2557</p>	
<ul style="list-style-type: none"> คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 4/2559 เรื่อง การยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการบางประเภท 	<p>กำหนดให้ยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง สำหรับการประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ 89 โรงงานลำดับที่ 101 โรงงานลำดับที่ 105 และโรงงานลำดับที่ 106 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการการกำจัดมูลฝอย</p>

กฎหมาย	สาระสำคัญ
5. การส่งเสริมการลงทุน	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ พระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 4 พ.ศ. 2560 	<p>กิจการที่พึงจะให้การส่งเสริมการลงทุนต้องเป็นกิจการที่สำคัญและเป็นประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ กิจการที่ใช้ทุน แรงงาน หรือบริการในอัตราสูง หรือกิจการที่ใช้ผลิตผลการเกษตร หรือทรัพยากรธรรมชาติเป็นวัตถุดิบ ซึ่งคณะกรรมการเห็นว่ากิจการนั้นยังไม่มีในราชอาณาจักรหรือมีในราชอาณาจักรไม่เพียงพอ หรือกรรมวิธีการผลิตยังไม่ทันสมัย</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 2/2557 เรื่อง นโยบายและหลักเกณฑ์ การส่งเสริมการลงทุน 	<p>กำหนดให้กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าหรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากขยะหรือเชื้อเพลิงจากขยะ (Refuse Derived Fuel) เป็นกิจการที่ให้การส่งเสริมการลงทุน</p>