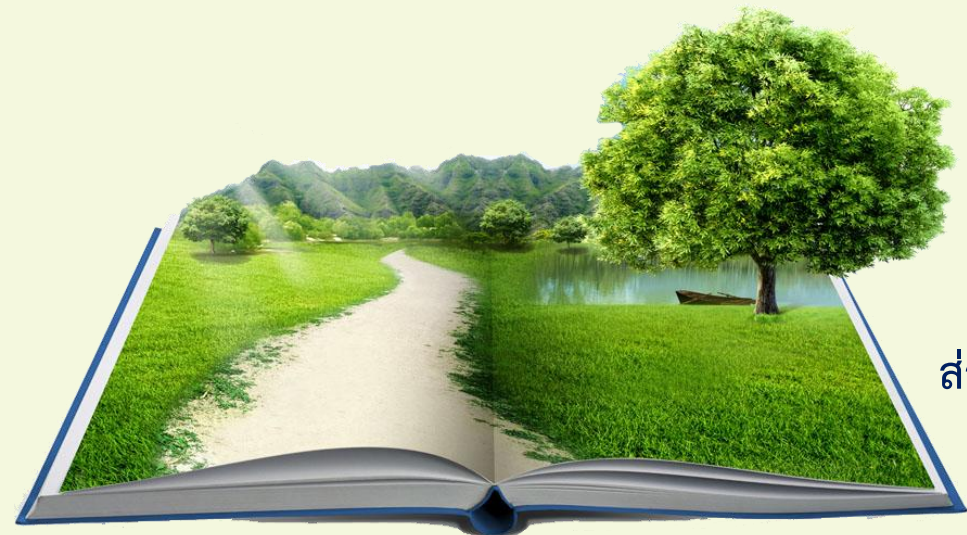


กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน
เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567
และประกาศกรมควบคุมมลพิษที่เกี่ยวข้อง



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ส่วนพัฒนากฎหมาย

กองกฎหมาย

กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

- คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. เมื่อวันที่ **19 พฤศจิกายน 2567**
- กฎกระทรวงฯ ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ **26 พฤศจิกายน 2567**
- กำหนดวันบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนดสองร้อยสี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา คือ **วันที่ 24 กรกฎาคม 2568**

เล่ม ๑๔๑ ตอนที่ ๗๔ ก หน้า ๕๒
ราชกิจจานุเบกษา ๖๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



กฎกระทรวง

การปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ วรรคสอง และมาตรา ๗๓ วรรคสองและวรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองร้อยสี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือใบอนุญาตเป็นผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย แล้วแต่กรณี

“ผู้ควบคุม” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

“ผู้รับจ้างให้บริการ” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

“บำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการปรับปรุงน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นน้ำที่ตรงตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด และให้หมายความรวมถึงกระบวนการกำจัดของเสียอันเกิดจากการบำบัดน้ำเสีย

“ระบบบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และให้หมายความรวมถึงการทำงานร่วมกันของสิ่งก่อสร้าง เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ และกระบวนการที่ใช้ในการรวบรวม ส่งบำบัด และกำจัดน้ำเสีย

“ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

มีมาตราที่เกี่ยวข้องกับ “ผู้ควบคุม” ซึ่งทำหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย

นิตยตามมาตรา 4

“ผู้ควบคุม” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ทำการควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ดำเนินการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษ



“ผู้ควบคุม”

การขึ้นทะเบียนตามมาตรา 73

ผู้รับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย
ต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

หน้าที่ตามมาตรา 70 และ 80

- มาตรา 70 เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีอำนาจกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีผู้ควบคุม
- มาตรา 80 กำหนดให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลรายงานการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง มาตรา 80 แทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การกำหนดโทษตามมาตรา 105-107,109

- มาตรา 105 ผู้ควบคุมไม่ได้รับใบอนุญาต
- มาตรา 106 ผู้ควบคุมไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80
- มาตรา 107 ผู้ควบคุมทำบันทึกหรือรายงานอันเป็นเท็จ
- มาตรา 109 ผู้ควบคุมผู้ใดที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีคำสั่งให้เพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมมลพิษกรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ความเชื่อมโยงของมาตรา 73 “ผู้ควบคุม” กับมาตราอื่นใน พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



มาตรา 55

ร.ม.ว.ท.ส. ประกาศกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษ
จากแหล่งกำเนิด

มาตรา 69

ร.ม.ว.ท.ส. ประกาศกำหนดประเภทของแหล่งกำเนิดที่จะต้องถูก
ควบคุมการปล่อยน้ำเสีย

มาตรา 70

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตาม ม. 69 มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย
- เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีอำนาจกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีผู้ควบคุม

มาตรา 73

ผู้ใดรับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

มาตรา 80

ผู้ควบคุมมีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายมาตรา 80 แทนเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกฎกระทรวง 73

- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567
- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2568
- ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2568

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535

มาตรา ๗๓ ห้ามมิให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ควบคุม หรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสีย เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการ ปฏิบัติงานของผู้ได้รับอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักและการ เพิกถอนการอนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้ถือว่าผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้รับจ้างให้บริการเป็นผู้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ ควบคุมด้วย

ในการรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียของผู้รับจ้างให้บริการตาม วรรคหนึ่งจะเรียกเก็บค่าบริการเกินกว่าอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงมิได้

กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567

1. บททั่วไป

- 1.1 วันบังคับใช้กฎหมาย (ข้อ 1) 240 วัน : 24 กรกฎาคม 2568
- 1.2 คำนิยาม (ข้อ 2)
- 1.3 **ข้อยกเว้น** สำหรับกรณีที่หน่วยงานรัฐไม่ต้องยื่นคำขอใบอนุญาตตามกฎหมายฯ (ข้อ 3)
- 1.4 การดำเนินการใด ๆ ให้ปฏิบัติตาม**กฎหมายว่าด้วยการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์** (ข้อ 4)
- 1.5 **แบบฟอร์ม**ต่าง ๆ เป็นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด (ข้อ 5) เช่น แบบคำขอ แบบใบอนุญาต เป็นต้น

กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ. 2567

- 2. หมวด 1 การขอและการออกใบอนุญาต
- 2.1 ยื่นคำขอใน**ท้องที่ที่ปฏิบัติงาน** (ข้อ 6)
- 2.2 คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้ควบคุมประเภทบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล (ข้อ 7 (1) และข้อ 7 (2))
 - **บุคคลธรรมดา**มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีใบอนุญาตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ประเภทผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ
 - **นิติบุคคล**มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคลากรประจำมีใบอนุญาตประกอบวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ประเภทผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ
- 2.3 การพิจารณาคำขอรับใบอนุญาต (ข้อ 9)
 - **ถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่**/ ให้เวลาแก้ไขไม่น้อยกว่า 7 วันทำการ / ไม่แก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนดให้จำหน่ายออกจากสารบบ
- 2.4 การพิจารณาอนุญาต (ข้อ 10)
 - กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น**พิจารณาภายใน 15 วันทำการ** /แจ้งคำสั่งและให้ชำระเงินภายใน 15 วันทำการ
- 2.5 **อายุใบอนุญาต 5 ปี** (ข้อ 11)
- 2.6 การแสดงใบอนุญาต**โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์** (ข้อ 12)

กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567

3. หมวด 2 การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

3.1 ปฏิบัติหน้าที่เฉพาะท้องที่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต (ข้อ 13)

3.2 หน้าที่ในการจัดทำแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ข้อ 14)

ได้แก่ กิจกรรม ระยะเวลา อุปกรณ์ หนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกเป็นผู้ควบคุมฯ

3.3 หน้าที่หลักของผู้ควบคุม (ข้อ 15) เช่น ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง 80 / จัดทำข้อเสนอแนะเป็นหนังสือ
แก้ไขระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษ

กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ. 2567

4. หมวด 3 การต่ออายุใบอนุญาต

4.1 ยื่นคำขอต่อใบอนุญาต ภายใน 90 วันก่อนใบอนุญาตหมดอายุ (ข้อ 26)

4.2 นำเรื่องการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตมาใช้โดยอนุโลม (ข้อ 27)

5. หมวด 4 การสั่งพักและการเพิกถอนการอนุญาต

5.1 เหตุแห่งการสั่งพัก (ข้อ 28 (1)-(4)) เช่น ปฏิบัติงานนอกเขตท้องที่ที่ได้รับอนุญาต (ข้อ 13) ไม่จัดทำแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ข้อ 14) หรือไม่ทำหน้าที่ของผู้ควบคุมตามกฎหมายฯ เช่น ไม่ดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวง 80 (ข้อ 15) / กำหนดระยะเวลาในการพักใช้ ครั้งละ 3 - 6 เดือน

5.2 เหตุแห่งการเพิกถอน (ข้อ 29 (1) - (4)) เช่น ขาดคุณสมบัติตามข้อ 7 / ถูกพักใช้ 2 ครั้งภายใน 1 ปี / ได้รับคำสั่งเพิกถอนของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ม.82 (5) ของ พ.ร.บ. สวล. 35)

5.3 การแจ้งสิทธิอุทธรณ์ของการสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต (ข้อ 30)

กฎกระทรวงการปฏิบัติงาน เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567



6. หมวด 5 ค่าธรรมเนียมและอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

- 6.1 ใบอนุญาตผู้ควบคุมประเภทบุคคลธรรมดา ปีละ 200 บาท (5 ปี = 1000 บาท) (ข้อ 31 (1))
- 6.2 ใบอนุญาตผู้ควบคุมประเภทนิติบุคคล ปีละ 800 บาท (5 ปี = 4000 บาท) (ข้อ 31 (2))

บทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องกับผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

โทษอาญาตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- กรณีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย **ปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับใบอนุญาต** (มาตรา 105) ระวังโทษ จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำ/ปรับ
- กรณีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย **ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80** (มาตรา 106) จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือไม่เกิน 1 หมื่นบาท หรือทั้งจำ/ปรับ
- กรณีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย **บันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ** (มาตรา 107) จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำ/ปรับ

บทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องกับผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

เหตุแห่งการพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตตามกฎหมายการปฏิบัติงานเป็น
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียฯ พ.ศ. 2567

- **เหตุแห่งการพักใช้ (ข้อ 28)** ได้แก่ ปฏิบัติงานนอกเขตท้องที่ที่กำหนด / ไม่จัดทำแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ / ไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ
- **เหตุแห่งการเพิกถอน (ข้อ 29)** ได้แก่ ขาดคุณสมบัติตามกฎหมายการปฏิบัติงานฯ / เคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตติดต่อกันสองครั้งภายใน 1 ปี นับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต/ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฯ เป็นเหตุให้เกิดอันตราย / ได้รับคำสั่งเพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (มาตรา 84(5))

บทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องกับผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

มาตรการบังคับทางปกครองตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

- เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษออกคำสั่งทางปกครอง กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองมีผู้ควบคุมการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรา 70) และกรณีไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว อาจใช้มาตรการให้มีการชำระค่าปรับบังคับการตามมาตรา 63/21 ตาม พ.ร.บ. วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 (วันละไม่เกิน 1 หมื่นบาท)
- ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรา 82 (5) กรณีที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567 หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ. 2568



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดแนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกับการดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันมีผลใช้บังคับแล้ว ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“อาคารประเภท ก.” หมายความว่า อาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๗ ฉบับลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยแบ่งเป็น ๓ ชนิด ดังนี้

- (๑) อาคารประเภท ก. ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย ได้แก่ อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องชุดขึ้นไป
- (๒) อาคารประเภท ก. ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ ได้แก่
 - (๒.๑) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักพร้อมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
 - (๒.๒) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
 - (๒.๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศหรือเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
 - (๒.๔) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
 - (๒.๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
 - (๒.๖) กิจการค้าหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

- ๒ -

(๓) อาคารประเภท ก. ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป
“อาคารประเภท ข.” หมายความว่า อาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๗ ฉบับลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยแบ่งเป็น ๓ ชนิด ดังนี้

- (๑) อาคารประเภท ข. ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย ได้แก่
 - (๑.๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องชุด แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องชุด
 - (๑.๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป
 - (๑.๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป
- (๒) อาคารประเภท ข. ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ ได้แก่
 - (๒.๑) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักพร้อมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง
 - (๒.๒) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป
 - (๒.๓) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร
 - (๒.๔) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร
 - (๒.๕) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร
 - (๒.๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร
 - (๒.๗) กิจการค้าหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๓) อาคารประเภท ข. ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง
“ที่ดินจัดสรรประเภท ก” หมายความว่า ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย ตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่มากกว่า ๑๐๐ ไร่ และได้รับอนุญาตให้จัดสรร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๔ เป็นต้นไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรร

- ๓ -

เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ฉบับลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

“ที่ดินจัดสรรประเภท ข” หมายความว่า ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๕๙๙ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๙ ถึง ๑๐๐ ไร่ และได้รับอนุญาตให้จัดสรร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๔ เป็นต้นไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔ ฉบับลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

“ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน” หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่กระทรวง ทบวง กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ที่ตั้งขึ้นโดยพระราชบัญญัติหรือพระราชกฤษฎีกา หรือผู้รับจ้างให้บริการจัดให้มีขึ้น เพื่อวัตถุประสงค์หลักในการให้บริการบำบัดน้ำเสียที่รวบรวมจากชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ฉบับลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓

“การเลี้ยงสุกรประเภท ก” หมายความว่า การเลี้ยงสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุนหรือลูกสุกรชนิดใดชนิดหนึ่งหรือตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์เกินกว่า ๖๐๐ หน่วย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ฉบับลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

“การเลี้ยงสุกรประเภท ข” หมายความว่า การเลี้ยงสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุนหรือลูกสุกรชนิดใดชนิดหนึ่งหรือตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ ตั้งแต่ ๖๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๖๐๐ หน่วย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ฉบับลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓
“แหล่งกำเนิดมลพิษ” หมายความว่า แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๖๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มีดังต่อไปนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระยะที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๘	ระยะที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙	ระยะที่ ๓ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๙
๑. อาคาร	อาคารชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย	-	ประเภท ก.
	อาคารชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์	ประเภท ก.	ประเภท ข.
	อาคารชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล	ประเภท ก.	ประเภท ข.
๒. ที่ดินจัดสรร	-	ประเภท ก.	ประเภท ข.
๓. การเลี้ยงสุกร	-	ประเภท ก.	ประเภท ข.

- ๔ -

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระยะที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๘	ระยะที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙	ระยะที่ ๓ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๙
๔. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	-	ทุกขนาด	-
๕. แหล่งกำเนิดมลพิษอื่นนอกเหนือที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ - ๔ ที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป	-	ทุกขนาด	-

ข้อ ๓ แหล่งกำเนิดมลพิษตามข้อ ๒ ไม่รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อ ๔ ในกรณีเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตรวจพบหรือมีผู้ร้องเรียน ปรากฏว่าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามข้อ ๒ ไม่มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษออกคำสั่งเป็นหนังสือตามมาตรา ๗๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียภายในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายเซ็น)

(นางสาวปริญาพร สุวรรณเกษ)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

หลักการและสาระสำคัญ คือ

1. กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีความจำเป็นและสมควรจะต้องมีผู้ควบคุม



2. ใช้เป็นแนวทางและหลักเกณฑ์การใช้ดุลยพินิจของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตามมาตรา 70 วรรคหนึ่ง แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



แหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมตามมาตรา 69 ดังนี้

1. ระยะเวลาที่ 1 : 24 ต.ค. 2568

(1) อาคารพาณิชย์ ประเภท ก

(2) อาคารสถานพยาบาล ประเภท ก

2. ระยะเวลาที่ 2 : 24 เม.ย. 2569

(1) อาคารที่อยู่อาศัย ประเภท ก

(2) อาคารพาณิชย์ ประเภท ข

(3) อาคารสถานพยาบาล ประเภท ข

(4) ที่ดินจัดสรร ประเภท ก

(5) การเลี้ยงสุกร ประเภท ก

(6) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ทุกประเภท

(7) แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่ 100 ลบ.ม. ต่อวันขึ้นไป

3. ระยะเวลาที่ 3 : 26 ต.ค. 2569

(1) อาคารอยู่อาศัย ประเภท ข

(2) ที่ดินจัดสรร ประเภท ข

(3) การเลี้ยงสุกร ประเภท ข

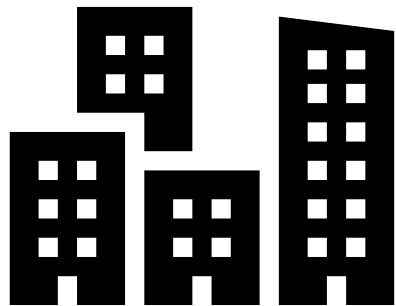
แหล่งกำเนิดมลพิษตามวรรคหนึ่ง ไม่รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ออกคำสั่งให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ
จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียภายในระยะเวลาที่กำหนด
(ไม่น้อยกว่า 30 วัน)

อาคารประเภท ก

อาคารประเภท ก.

- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร
ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องชุดขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร
ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม
การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๗

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วย
สถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่
๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือ
สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่
๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือ
กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร
ขึ้นไป

(๘) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร
ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

อาคารประเภท ข.

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องชุด แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องชุด

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

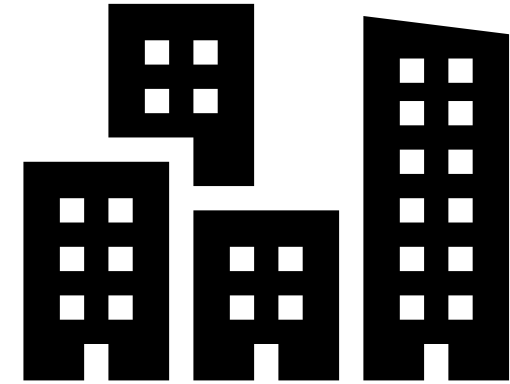
(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

อาคารประเภท ข



(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๙) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ที่ดินจัดสรร ประเภท ก และ ข

เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๑๖๑ ง ราชกิจจานุเบกษา

หน้า ๕๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย
ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ที่ดินจัดสรร” หมายความว่า ที่ดินที่ได้รับการจัดสรรตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน โดยให้แบ่งประเภทของที่ดินจัดสรร ออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

ประเภท ก ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย ตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่มากกว่า ๑๐๐ ไร่ และได้รับอนุญาตให้จัดสรรตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๙ เป็นต้นไป

ประเภท ข ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๔๙๙ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๙ ถึง ๑๐๐ ไร่ และได้รับอนุญาตให้จัดสรรตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๙ เป็นต้นไป



ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

เล่ม ๑๒๗ ตอนพิเศษ ๖๕ ง

หน้า ๒๘
ราชกิจจานุเบกษา

๒ มิถุนายน ๒๕๕๓

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ
ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน” หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่กระทรวง ทบวง
กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น
รัฐวิสาหกิจที่ดั่งขึ้น โดยพระราชบัญญัติหรือพระราชกฤษฎีกา หรือผู้รับจ้างให้บริการจัดให้มีขึ้น
เพื่อวัตถุประสงค์หลักในการให้บริการบำบัดน้ำเสียที่รวบรวมจากชุมชน



การเลี้ยงสุกรประเภท ก

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

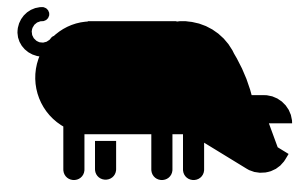
เรื่อง กำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม
การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“การเลี้ยงสุกร” หมายความว่า การเลี้ยงสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุน หรือลูกสุกรชนิดใดชนิดหนึ่งหรือตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปตามน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์

“น้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ ๑ หน่วย” หมายความว่า น้ำหนักสุทธิของสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุน หรือลูกสุกรชนิดใดชนิดหนึ่งหรือตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปที่มีน้ำหนักรวมเท่ากับ ๕๐๐ กิโลกรัม โดยให้คิดคำนวณน้ำหนักเฉลี่ยของสุกรพ่อพันธุ์หรือแม่พันธุ์ตัวละ ๑๗๐ กิโลกรัม สุกรขุนตัวละ ๖๐ กิโลกรัม และลูกสุกรตัวละ ๑๒ กิโลกรัม

“การเลี้ยงสุกรประเภท ก” หมายความว่า การเลี้ยงสุกรพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ สุกรขุน หรือลูกสุกรชนิดใดชนิดหนึ่งหรือตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์เกินกว่า ๖๐๐ หน่วย



หลักการและสาระสำคัญ

ของประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2568

1. คำนิยาม (ข้อ 1) ได้แก่

1.1 อาคารประเภท ก และ ข (ชนิดที่ 1 อาคารที่อยู่อาศัย ชนิดที่ 2 อาคารพาณิชย์ ชนิดที่ 3 สถานพยาบาล)

1.2 ที่ดินจัดสรร ประเภท ก และ ข

1.3 ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

1.4 การเลี้ยงสุกร ประเภท ก และ ข

2. ระยะเวลาในการบังคับใช้ของแหล่งกำเนิดมลพิษแต่ละประเภท (ข้อ 2)

2.1 ระยะที่ 1 : 24 ต.ค. 2568

2.2 ระยะที่ 2 : 24 เม.ย 2569

2.3 ระยะที่ 3 : 26 ต.ค. 2569

3. ไม่รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (ข้อ 3)

4. ใช้มาตรการทางปกครอง โดยออกคำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุม (ข้อ 4)

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ		ระยะที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘	ระยะที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙	ระยะที่ ๓ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๙
๑. อาคาร	อาคารชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย	-	ประเภท ก.	ประเภท ข.
	อาคารชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์	ประเภท ก.	ประเภท ข.	-
	อาคารชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล	ประเภท ก.	ประเภท ข.	-
๒. ที่ดินจัดสรร		-	ประเภท ก.	ประเภท ข.
๓. การเลี้ยงสุกร		-	ประเภท ก.	ประเภท ข.
๔. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		-	ทุกขนาด	-
๕. แหล่งกำเนิดมลพิษอื่น นอกเหนือที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ - ๔ ที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป		-	ทุกขนาด	-

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2568



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่ เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอ การออกใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การชำระค่าธรรมเนียม และการแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้ง กำหนดรูปแบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอการต่ออายุใบอนุญาต แบบใบอนุญาต และแบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“กฎกระทรวง” หมายความว่า กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗

“คำขอ” หมายความว่า คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทบุคคลธรรมดา คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทนิติบุคคล คำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทบุคคลธรรมดา คำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทนิติบุคคล

“แบบคำขอ” หมายความว่า แบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอการต่ออายุใบอนุญาต แบบใบอนุญาต แบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

“ผู้ยื่นคำขอ” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ประสงค์จะยื่นคำขอใบอนุญาตหรือยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทบุคคลธรรมดา และใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทนิติบุคคล

“ผู้รับอนุญาต” หมายความว่า ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในแต่ละท้องที่มีอำนาจออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

- ๔ -

หมวด ๔
การแสดงใบอนุญาต

ข้อ ๑๑ การแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสามารถดำเนินการผ่านวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (๑) แสดงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) แสดงเป็นคิวอาร์โค้ดที่ระบบอิเล็กทรอนิกส์สร้างขึ้นเพื่อเข้าถึงใบอนุญาต

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตต้องสามารถแสดงใบอนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

หมวด ๕

แบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต แบบใบอนุญาต และแบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อ ๑๓ แบบคำขอรับใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นไปตามแบบ ศพ ๗๓-๐๑ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ ๑๔ แบบใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทบุคคลธรรมดาให้เป็นไปตามแบบ ศพ ๗๓-๐๒

ข้อ ๑๕ แบบใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทนิติบุคคลให้เป็นไปตามแบบ ศพ ๗๓-๐๓ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ ๑๖ แบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นไปตามแบบ ศพ ๗๓-๐๔ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้

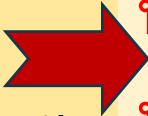
ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวปริภาพร สุวรรณเกษ)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็น ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงผลการดำเนินงาน โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2568

หลักการและสาระสำคัญ คือ

1. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาต (ข้อ 4)
2. กำหนดวิธีการและรูปแบบชำระค่าธรรมเนียมโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ข้อ 4)
3. กำหนดวิธีการแสดงผลการดำเนินงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ข้อ 12)
4. กำหนดคำขอรับใบอนุญาตและใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต และแบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (ข้อ 5 และ ข้อ 14 วรรคท้าย)



ประกอบด้วย 5 หมวด ดังนี้

- หมวด 1 การยื่นคำขออนุญาตและการพิจารณาใบอนุญาต
- หมวด 2 การชำระค่าธรรมเนียม
- หมวด 3 การแจ้งผลการสั่งพักและการเพิกถอนการอนุญาต
- หมวด 4 การแสดงผลการดำเนินงาน
- หมวด 5 แบบคำขอรับใบอนุญาต แบบใบอนุญาต และแบบหนังสือแต่งตั้งผู้ควบคุม

หลักการและสาระสำคัญ

ของประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2568

พ.ศ. 2568

1. บททั่วไป

1.1 วันบังคับใช้กฎหมาย (ข้อ 1)

1.2 คำนิยาม (ข้อ 2)

2. หมวด 1 การยื่นคำขออนุญาต และการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

3. หมวด 2 การชำระค่าธรรมเนียม

4. หมวด 3 การสั่งพักและการเพิกถอนการอนุญาต

5. หมวด 4 การแสดงใบอนุญาต

6. หมวด 5 แบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต แบบใบอนุญาตและแบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมวด 1 การยื่นคำขออนุญาต และการออกใบอนุญาต เป็นผู้ควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสีย

- ลงทะเบียน **ThaID** ก่อนลงทะเบียนระบบอิเล็กทรอนิกส์ (URL: epc.pcd.go.th) (ข้อ 3)
- กำหนด**ภาระงาน (Workload) บุคคลธรรมดา** ไม่เกิน 5 แห่ง/ **นิติบุคคล** ไม่เกิน 10 แห่ง (ข้อ 4)
- กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอ**ตรวจสอบสถานะการยื่นคำขอใบอนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์** (ข้อ 5)
- เจ้าพนักงานท้องถิ่น**ตรวจสอบคำขอ**ว่าถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่ (ข้อ 6)

กรณีที่ 1 **ไม่ถูกต้องไม่ครบถ้วน** → ผู้ยื่นคำขอได้รับ E - mail ของระบบอิเล็กทรอนิกส์
ระยะเวลาให้แก้ไขเพิ่มเติม (ไม่น้อยกว่า 7 วันทำการนับได้ที่รับ E - mail)

กรณีไม่แก้ไขเพิ่มเติมตามระยะเวลาที่กำหนด → จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

กรณีที่ 2 **ถูกต้องและครบถ้วน** → ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งอนุญาตภายใน 15 วันทำการ
ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ข้อ 7)

กรณีมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้แจ้งผู้ยื่นคำขอทราบพร้อมเหตุผลในการออกคำสั่งไม่อนุญาตและ
สิทธิอุทธรณ์ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และระบบอิเล็กทรอนิกส์จะแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ
ทาง E - mail (ข้อ 7)

หมวด 2

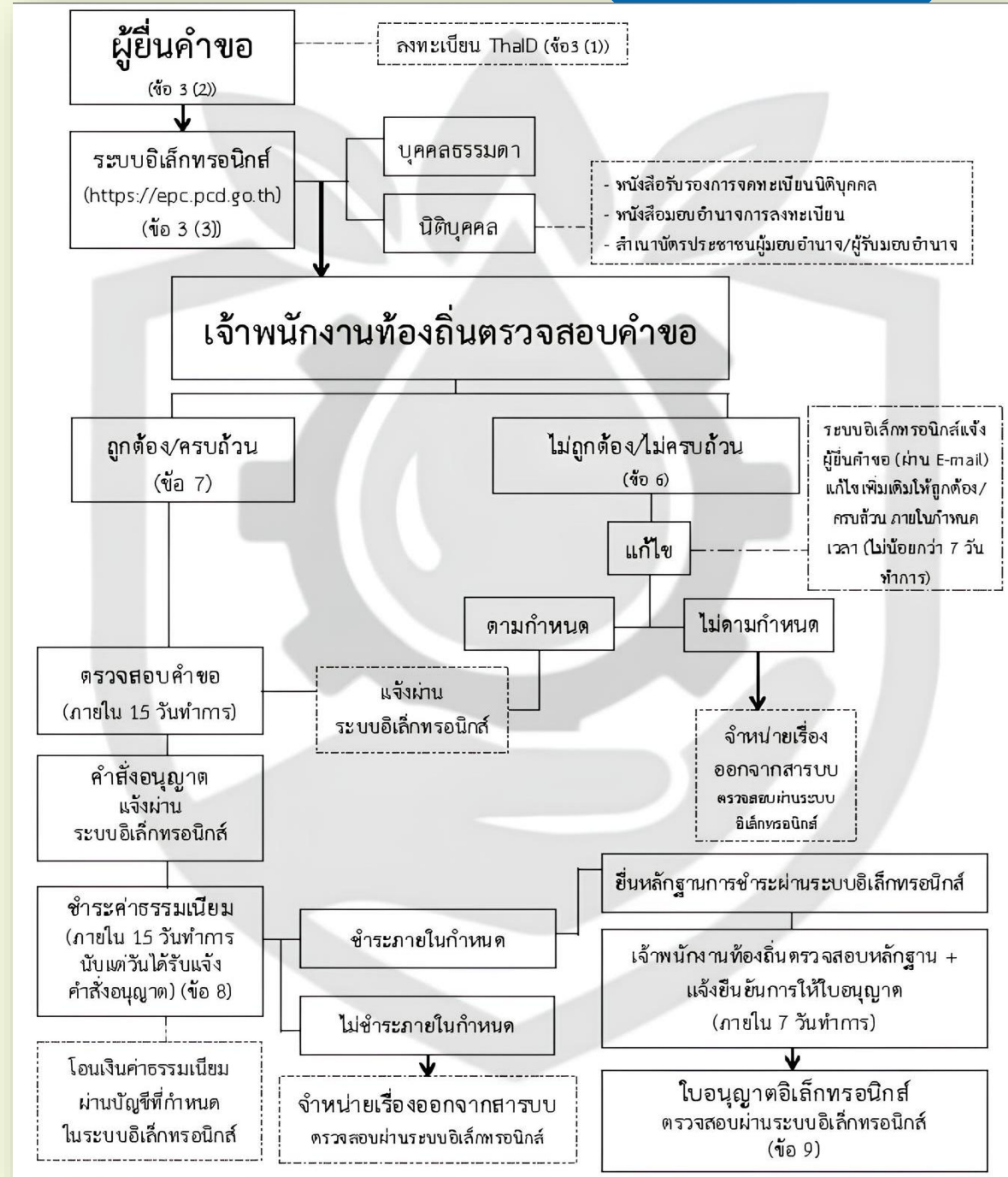
การชำระค่าธรรมเนียม

- เมื่อได้รับแจ้งคำสั่งอนุญาตผ่านทาง E - mail ให้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดไว้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ภายใน 15 วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งอนุญาต (ข้อ 8 วรรคหนึ่ง)
- กรณีที่ไม่ชำระค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาที่กำหนด เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ข้อ 8 วรรคสอง)
- เมื่อชำระค่าธรรมเนียมครบถ้วนตามระยะเวลาที่กำหนด พร้อมกับยื่นเอกสารหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ครบถ้วนแล้ว ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นยื่นยันการให้ใบอนุญาตภายใน 7 วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเอกสารและหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียม (ข้อ 9)

การยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขั้นตอนการยื่นฯ

อ้างอิงจากประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอ และการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๘



หมวด 3

การสั่งพักและการเพิกถอนใบอนุญาต

- การแจ้งคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตและการเพิกถอนใบอนุญาต ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแจ้งผู้รับอนุญาต ผ่านทาง E – mail โดยให้ถือว่าคำสั่งดังกล่าวมีผล เมื่อเวลาได้ล่วงพ้น 7 วันทำการนับแต่วันที่ได้รับ E – mail (ข้อ 10 วรรคหนึ่ง)
- การอุทธรณ์คำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ให้ยื่นคำขออุทธรณ์พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานประกอบการอุทธรณ์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์จะแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบทาง E – mail ให้ถือว่าเป็นการอุทธรณ์ (ข้อ 10 วรรคสอง)

หมวด 4

การแสดงใบอนุญาต

- แสดงใบอนุญาตผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ คิวอาร์โค้ด (ข้อ 11)
- แสดงใบอนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตลอดเวลาเมื่อเรียกดู (ข้อ 12)

หมวด 5

แบบคำขอรับใบอนุญาต แบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต

แบบใบอนุญาต และแบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้ง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



แบบหนังสือแต่งตั้งหรือยกเลิกการแต่งตั้งผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ได้ออกกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยกำหนดหน้าที่ของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ไว้ในข้อ ๑๔ และข้อ ๑๕ เพื่อเป็นการควบคุม ป้องกันและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีการจัดการมลพิษทางน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม นั้น

ข้าพเจ้า (ชื่อบุคคล/นิติบุคคล).....
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อ.....
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ.....ประเภท.....
ตั้งอยู่ที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
อีเมล.....

ขอแต่งตั้งให้ ขอยกเลิกการแต่งตั้งให้

นาย/นาง/นางสาว.....มิใช่ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ประเภท บุคคลธรรมดา นิติบุคคล ชื่อ.....ซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติ
สามารถทำงานด้านการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นผู้ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามใบอนุญาตเลขที่.....วันออกใบอนุญาต.....
วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....ให้เป็นผู้มีหน้าที่รับผิดชอบควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด
มลพิษที่ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีผล
นับตั้งแต่วันที่.....เป็นต้นไป โดยผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- จัดทำแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียกับ ๖ หน่วยงานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ
- ควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งข้าพเจ้า
จัดสร้างไว้หรือขึ้นเพื่อการบริหารบำบัดน้ำเสีย
- เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือ
ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ
ที่เข้าดำเนินการ
- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือของระบบ
บำบัดน้ำเสีย เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างเดือนละหนึ่งครั้ง

- ๒ -

๕. จัดทำข้อเสนอแนะเป็นหนังสือต่อข้าพเจ้า ในการจัดการ แก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง
หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมการปล่อยมลพิษให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจาก
แหล่งกำเนิด

ทั้งนี้ เพื่อเป็นหลักฐานในการแต่งตั้งหรือยกเลิกการเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
(.....) (.....)
(เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
หรือผู้รับมอบอำนาจ) (ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับมอบอำนาจ)

ลงชื่อ.....พยาน.....ลงชื่อ.....พยาน.....
(.....) (.....) (.....) (.....)



แบบคำขอรับใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทบุคคลธรรมดา

เลขรับที่.....
วันที่.....
ลายมือชื่อ.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่)

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า(ชื่อบุคคล/นิติบุคคล).....
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....เป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบ
วิชาชีพ.....เลขที่.....ซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนสามารถทำงานด้านการควบคุมระบบ
บำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีความประสงค์จะขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ ดังนี้

- ๑).....(ท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด)
- ๒).....(ท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด)
- ๓).....(ท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด)
- ๔).....(ท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด)
- ๕).....(ท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด)

ขอยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ประเภท (บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล).....แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยขอมอบหมายให้.....(ถ้ามี).....หมายเลขบัตร
ประจำตัวประชาชน.....เป็นผู้ดำเนินการแทน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลายมือชื่อ.....ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

หมายเหตุ : กรณียื่นแบบคำขอโดยผู้รับมอบอำนาจดำเนินการแทน ให้แนบใบมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ของผู้ยื่นคำขอและผู้รับมอบอำนาจ

ใบอนุญาตเลขที่.....แบบ กท 73-02

ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย Thai Wastewater Treatment System Operator License

ประเภทบุคคลธรรมดา

.....(ชื่อ - นามสกุล).....
.....(name - surname).....

ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานในท้องที่ ดังต่อไปนี้

(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....



แบบใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่.....แบบ กท 73-03

ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย Thai Wastewater Treatment System Operator License

ประเภทนิติบุคคล

.....(ชื่อนิติบุคคล).....

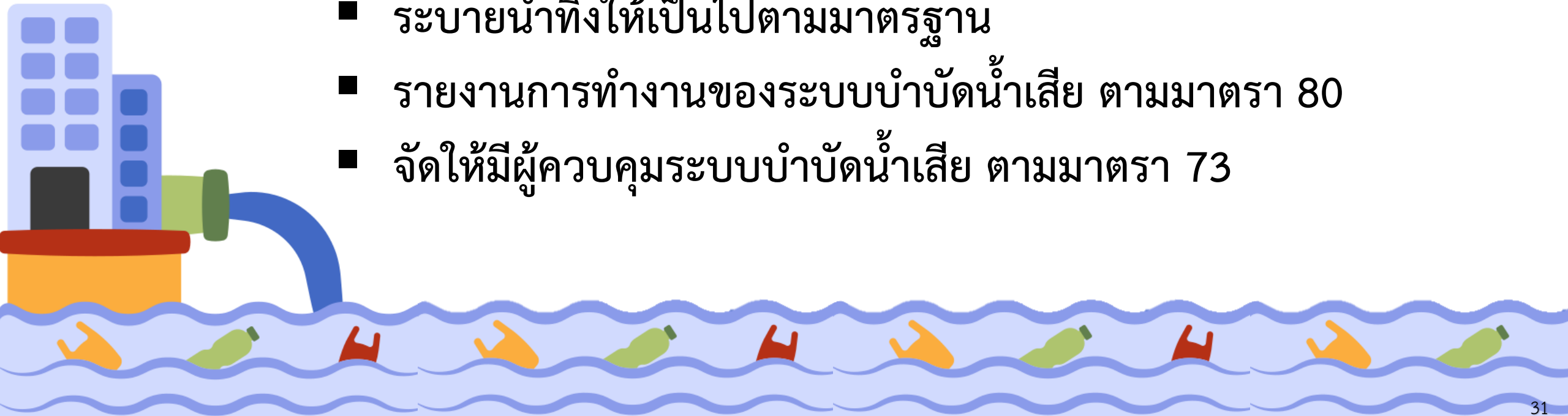
ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานในท้องที่ ดังต่อไปนี้

(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....
(ชื่อท้องที่/อำเภอ/จังหวัด).....	วันเริ่มบังคับใช้.....	วันหมดอายุ.....



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตาม ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการพิจารณาออกคำสั่งสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2568 มีหน้าที่อะไรบ้าง ?

- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- รายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80
- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 73



ผู้ควบคุมและผู้รับจ้างให้บริการ มีหน้าที่อะไรบ้าง ?



- ให้บริการปฏิบัติงานได้เฉพาะภายในเขตท้องที่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต
- จัดทำแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษระบบบำบัดน้ำเสีย
- ควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย หรือให้บริการบำบัดน้ำเสียแล้วแต่กรณี
- เก็บสถิติ และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรืออุปกรณ์ และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดไว้เป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าดำเนินการ
- จัดทำข้อเสนอแนะเป็นหนังสือต่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในการจัดการ แก้ไขเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมการปล่อยมลพิษให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรืออุปกรณ์ และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสียเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

Thank you



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ส่วนพัฒนากฎหมาย
กองกฎหมาย กรมควบคุมมลพิษ

02 298 2047

pcdlaw73@gmail.com