

# แนวทางการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม กับ

## แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ

ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



# กฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมมลพิษทางน้ำ

พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

## กฎหมายอื่นๆ

- > พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535
- > พ.ร.บ.รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.2560
- > พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 > พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 เป็นต้น



QR-Code

## พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535

ตามความในพระราชบัญญัตินี้ การควบคุมมลพิษเกี่ยวข้องในส่วนการกำจัดของเสีย ทั้งการควบคุมผู้ประกอบการขนส่ง/ผู้รับจ้างกำจัดขยะมูลฝอยและของเสีย และการกำหนดเกณฑ์ควบคุม เหตุเดือดร้อนรำคาญของส่วนรวมที่เกิดจากกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน ธารอันตราย ความสั่นสะเทือน ฝุ่น จี๊เข้าพิษ ที่มีผลกระทบต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม **การควบคุมมลพิษควบคุมดูแลกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตลาด การเก็บรักษา การเก็บขนและสถานที่กำจัดมูลฝอย การปล่อยน้ำทิ้งและอากาศเสีย**

# พ.ร.บ.รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของบ้านเมือง พ.ศ.2560

ภายใต้พระราชบัญญัติฉบับนี้ การควบคุมมลพิษได้ดำเนินการด้านขยะมูลฝอย ความสะอาดของบ้านเมืองโดยทั่วไป สถานที่สาธารณะใดถูกปนเปื้อนก็จะทำให้เกิดมลพิษ เช่น ขยะ กลิ่น เหตุเดือดร้อนรำคาญ และทัศนอุจาด

## พ.ร.บ.โรงงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2562

มาตรา 4 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นมาตรา 11/1 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

“มาตรา 11/1 เมื่อรัฐมนตรีแต่งตั้งผู้บริหารท้องถิ่นหรือข้าราชการส่วนท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดังกล่าว มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบที่กำหนดไว้สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับโรงงาน จำพวกที่ 1 และโรงงาน จำพวกที่ 2 ที่ตั้งอยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

## พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

มาตรา 46 ในกรณีที่อาคารซึ่งก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายโดยได้รับ อนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ หรือได้ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัยหรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้ดำเนินการแก้ไขตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่ไม่มีการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคหนึ่ง และถ้าอาคารนั้นอาจเป็นอันตรายอย่างร้ายแรงต่อสุขภาพ ชีวิตร่างกาย หรือทรัพย์สิน ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนอาคารนั้นได้โดยให้นำมาตรา 42 มาใช้บังคับโดยอนุโลม

## สาระสำคัญ

พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ.2535

การควบคุมมลพิษทางน้ำ



มาตรา 55



มาตรา 69



มาตรา 70



มาตรา 80



มาตรา 82

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
มาตรา 55 แห่ง พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. 2535

“ให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบ  
ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีอำนาจประกาศกำหนด”

มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด  
สำหรับควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

“เพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้”



## 10 ประเภท

กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียหรือของเสีย  
ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม  
มาตรา 69 แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

### 1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

### 2. อาคารบางประเภทและบางขนาด

- 2.1. อาคารชุด (ทุกขนาด; จำนวนห้อง)
- 2.2. โรงแรม (ทุกขนาด ; จำนวนห้อง)
- 2.3. หอพัก (ตั้งแต่ 50 ห้อง ขึ้นไป)
- 2.4. สถานบริการ (ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. ขึ้นไป)
- 2.5. โรงพยาบาล (ตั้งแต่ 10 เตียง ขึ้นไป)
- 2.6. โรงเรียน หรือสถาบันอุดมศึกษา (ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป)
- 2.7. ทที่ การของรัฐ รัฐวิสาหกิจฯ (ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป)
- 2.8. ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า (ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป)
- 2.9. ตลาด (ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. ขึ้นไป)
- 2.10.ภัตตาคารหรือร้านอาหาร (ตั้งแต่ 250 ตร.ม. ขึ้นไป)

### 3. ที่ดินจัดสรร

### 4. การเลี้ยงสุกร

### 5. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา

### 6. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

### 7. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

### 8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย

### 9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

### 10. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 69 มีหน้าที่ต้องก่อสร้าง  
ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย

**มาตรา 70** แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียมีหน้าที่ต้องเก็บ  
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบฯ

**มาตรา 80** แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ  
ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

# ผู้เกี่ยวข้องตามกฎหมายกระทรวงฯ

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ตามมาตรา 73

3. เจ้าพนักงานท้องถิ่น
4. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

## หน้าที่ความรับผิดชอบตามกฎหมายฯ และมาตราที่เกี่ยวข้อง

- **เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ** หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่
  - จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี
  - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

# ตัวอย่าง แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑)

สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๑ ซอย ๑ ไร่มัน  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ท่าข้าม เขต/อำเภอ สามพราน  
จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๖ XXXX โทรสาร ๐-๓๔๕๖ XXXX  
มี นายสายน้ำ ไสสอาด ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑) ข้อมูลสถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งหมายเลขโทรศัพท์และโทรสาร ที่สามารถติดต่อได้ อาจเป็นสถานที่เดียวกันกับที่อยู่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด หรือไม่ใช่ก็ได้

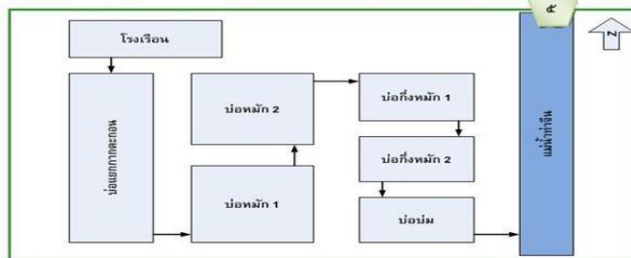
(๒) ชื่อ - สกุล ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งสามารถมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดทำการแทนได้ โดยต้องทำเป็นหนังสือมอบอำนาจอย่างเป็นทางการ

(๓) ให้ระบุประเภทการประกอบกิจการ "การเลี้ยงสุกร"

ประกอบกิจการประเภท ..... การเลี้ยงสุกร  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... เลขที่ x/๒๕๕๕ เลขที่ xxx ออกให้โดย เทศบาลตำบลท่าข้าม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

(๔) ให้บันทึกข้อมูลเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และหน่วยงานออกใบอนุญาต เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล... หรือเทศบาล... และวันที่หมดอายุ

## ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



(๕) ให้แสดงแผนผังการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ควรประกอบด้วย

- แหล่งที่มาของน้ำเสีย
- หน่วยบำบัดย่อยของระบบฯ
- แสดงจุดน้ำเข้าระบบฯ
- จุดระบายน้ำทิ้ง
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- หากระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ

ในกรณีที่ท่อระบายน้ำดังกล่าวไหลลงแหล่งน้ำในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร ให้ระบุชื่อแหล่งน้ำด้วย

- หากระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะ ให้ระบุชื่อของแหล่งรองรับน้ำเสียด้วย

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง  
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(แบบ ทส.1)

## ส่วนที่ ๒ สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ					๑๓	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					๑๔	๑๕	๑๖	๑๗
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	๑๒	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕
๓๑/๑๒/๕๕	-	๒๘.๘	๑๔.๐	ไม่ระบาย	สารสกัดชีวภาพผลิตเอง/๒๐๐ ลิตร	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	-	ณเศษ
๒๐/๑/๕๕	-	๒๘.๘	๑๔.๐	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ณเศษ
๓๑/๑/๕๕	๑.๕	๒๘.๘	๑๔.๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อาวู
๔/๑/๕๕	-	๒๘.๘	๑๔.๕	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ณเศษ
๕/๑/๕๕	-	๒๘.๘	๑๔.๕	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	พ่นน้ำระหว่างบ่อหมัก ๑ กับบ่อหมัก ๒ ข้างรถอยู่ระหว่างทางแก้ไข	ยาย่า

(๖) ระบุวันที่ เดือน และ พ.ศ. ที่ทำการบันทึกข้อมูล ซึ่งต้องบันทึกทุกวัน

(๗) บันทึกข้อมูลจากมาตรวัดไฟฟ้า หรือคำนวณจากหน่วยการใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหมดในระบบ (ต่อวัน) สำหรับกรณีไม่มีการใช้ไฟฟ้าในระบบให้บันทึก “-”

(๘) บันทึกข้อมูลจากมาตรวัดน้ำ กรณีไม่มีมาตรวัดน้ำให้ประเมินจากอุปกรณ์ที่เก็บกักน้ำใช้ หากไม่สามารถทำได้ให้ใช้การประเมินจากอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยของสูตรแต่ละชนิด

(๙) บันทึกปริมาณน้ำเสียโดย  
๑) คำนวณจากความเร็วของการไหลในรางน้ำเสีย  
- ใช้เครื่องวัดอัตราการไหล (Flow meter)  
- การติดตั้งฝายวัดน้ำหรือเวียร์ (Weir)  
๒) หากสูบน้ำเสียเข้าระบบบำบัดสามารถเก็บข้อมูลจากความสามารถของเครื่องสูบน้ำ  
๓) หากไม่สามารถเก็บข้อมูลตามข้อ ๑) และ ๒) ได้อุณหภูมิให้ใช้การประเมินปริมาณน้ำเสียจากอัตราการเกิดน้ำเสียเฉลี่ยของสูตรแต่ละชนิด

(๑๐) ให้บันทึกว่า “ระบาย” กรณีที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในวันนั้นหรือระบุว่า “ไม่ระบาย” กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งในวันนั้น

(๑๑) บันทึกชื่อสารเคมี หรือผลิตภัณฑ์ของสารสกัดชีวภาพ หากเป็นสารสกัดชีวภาพที่ผลิตเองให้บันทึก “สารสกัดชีวภาพผลิตเอง” พร้อมปริมาณการใช้ในแต่ละวัน และบันทึก “-” กรณีไม่มีการใช้สารเคมี

(๑๒) บันทึกคำว่า “ปกติ” ในกรณีที่ระบบทำงานได้ปกติ และไม่มี เครื่องจักร อุปกรณ์ โครงสร้างใดๆ ชำรุด กรณีที่พบว่ามีโครงสร้าง เครื่องจักร อุปกรณ์ชำรุด ให้บันทึกว่า “ผิดปกติ”

(๑๓) การบันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน /ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี และเครื่องสูบลดตะกอน ให้บันทึกข้อมูลการทำงานของ **เครื่องจักรอุปกรณ์ทุกเครื่อง**  
**ตัวอย่างเช่น** เครื่องสูบน้ำมี ๒ เครื่อง ถ้าใช้งานได้ทั้งหมดให้บันทึกว่า “ปกติ” แต่หากใช้งานได้ ๑ เครื่อง ไม่สามารถใช้งานได้ ๑ เครื่อง ให้บันทึกว่า ปกติ ๑ เครื่อง/ผิดปกติ ๑ เครื่อง

(๑๔) ให้ ระบุ เครื่องจักรอุปกรณ์อื่นที่นอกเหนือจากที่กำหนดให้ และการบันทึกข้อมูลการทำงานของหลักการทำงานมีหลักการทำงานเดียวกับข้อ (๑๒)

(๑๕) บันทึกปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำออกไปกำจัด ซึ่งประมาณได้จากปริมาณของบ่อเก็บกักตะกอน และบันทึก “-” กรณีไม่มีการกำจัดตะกอนส่วนเกินในวันดังกล่าว

(๑๖) ระบุ ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นหรือพบเชิงผิดปกติ

(๑๗) ลงลายมือชื่อผู้บันทึกสถิติและข้อมูลทุกวัน โดยผู้บันทึกไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นก็ได้

### ส่วนที่ ๓ การรับรองการบันทึกสถิติข้อมูล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....สายน้ำ ไส้สะอวด..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสายน้ำ ไส้สะอวด.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๑๘

(๑๘) ลงลายมือชื่อของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ (ต้องตรงกับรายชื่อในส่วนที่ ๑)

๑๙

(๑๙) ผู้ลงนาม หมายถึง “ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย” และ “ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๓ ของ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ เท่านั้น ไม่รวมถึงผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายอื่น



# (แบบ ทส.2) ตัวอย่าง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... โรมน  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด ..... นครปฐม ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... นายสายน้ำ ไสสะอาด ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... การเลี้ยงสุกร .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เลขที่ ..... เลขที่ ..... ออกให้โดย ..... เทศบาลตำบลท่าช้าง .....  
หมดอายุ ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... กันยายน ..... พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นายสายน้ำ ไสสะอาด ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(..... นายสายน้ำ ไสสะอาด .....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๑

๒

๓

๔

๕

(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ตรงกับ  
ที่บันทึกไว้ในแบบ ทส.๑

(๒) ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ เป็นบุคคลเดียวกัน  
กับที่บันทึกตามแบบ ทส. ๑ ในกรณีที่เป็นผู้ได้รับ  
มอบอำนาจ ให้สำเนาใบมอบอำนาจส่งพร้อมแบบ  
ทส. ๒ ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

(๓) ประกอบกิจการประเภท และใบอนุญาต (ถ้า  
มี) ตามที่บันทึกในแบบ ทส. ๑

(๔) ระบุว่าเป็นรายงานสรุปข้อมูลประจำเดือนใด พ.ศ.  
ใด ไม่ใช่เดือนที่ส่งรายงาน

(๕) ลงนามเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษเป็นผู้ลงนาม และบันทึก  
ข้อมูลตามที่กรอกใน แบบ ทส.๑



ตัวอย่าง กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย ๑ ระบบ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย ...ระบบบ่งชี้วันเสถียร...

๖

ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย ...๓๐... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....แม่น้ำท่าจีน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...ตากให้แห้งแล้วทำเป็นปุ๋ย.....

ตัวอย่าง กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย ...ระบบที่ ๑ ระบบบ่งชี้วันเสถียร ...ระบบที่ ๒ ระบบถังกรองไร้อากาศ...

๖

ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย ...ระบบที่ ๑ ๓๐ ...ระบบที่ ๒ ๕ ... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ระบบที่ ๑ ๒๔ ชั่วโมง/วัน ระบบที่ ๒ ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ระบบที่ ๑ แม่น้ำท่าจีน ...ระบบที่ ๒ แม่น้ำนครชัยศรี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...ระบบที่ ๑ ตากให้แห้งแล้วทำเป็นปุ๋ย

ระบบที่ ๒ ตากให้แห้งแล้วทำเป็นปุ๋ย.....

(๖) บันทึกประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับการรองรับน้ำเสียสามารถดูได้จาก รายการคำนวณของระบบ

(๗) กรณีที่เดินระบบทุกวันให้บันทึกการทำงานของระบบฯ เป็นแบบต่อเนื่อง และระบุชั่วโมงการทำงานต่อวัน สำหรับกรณีที่ระบบไม่ได้เดินทุกวัน ให้ระบุจำนวนวันที่เดินระบบ ดังนี้ เดินระบบ ...วัน ไม่เดินระบบ ...วัน

(๘) บันทึกเครื่องหมาย ☒ ในช่องที่เป็น เครื่องจักรอุปกรณ์ของระบบฯ

(๙) แหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ระบุชื่อเรียกแหล่งรองรับน้ำทิ้งนั้น หากแหล่งน้ำนั้นไม่มีชื่อเรียกหรือไม่ทราบชื่อ เช่น ลำรางสาธารณะ ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยท่อระบายน้ำดังกล่าวไหลลงแหล่งน้ำในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร ให้ระบุชื่อแหล่งน้ำนั้นด้วย

สำหรับวิธีจัดการตะกอนและวิธีการกำจัดให้ใส่วิธีการจัดการมาด้วย เช่น จักรดูดตะกอนไปทิ้ง เป็นต้น

(กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ ให้ดูตัวอย่างจากกรณีมากกว่า ๑ ระบบ)

## ตัวอย่าง กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑๐ (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๑๑.๕ .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๘๖๔ .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๓๑๗.๕๗ .....

๑๑ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย, ระบาย ๗ วัน ไม่ระบาย ๒๓ วัน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... สารสกัดชีวภาพ ๘๐๐ ลิตร .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ...๒๗...วัน ผิดปกติ...๓...วัน

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

๑๒ (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ๑๖ ลบ.ม. ....

๑๓ (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

### ตัวอย่าง กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑๐ (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ระบบที่ ๑ ๑๑.๕ ; ระบบที่ ๒ ๑๒ .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๘๖๔ .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบที่ ๑ ๓๑๗.๕๗ ; ระบบที่ ๒ ๑๒๕ .....

๑๑ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย, ระบบที่ ๑ ระบาย ๗ วัน ไม่ระบาย ๒๓ วัน ; ระบบที่ ๒ ระบาย ๓๐ วัน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ระบบที่ ๑ สารสกัดชีวภาพ ๘๐๐ ลิตร ระบบที่ ๒ : .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ...๒๗...วัน ผิดปกติ .....วัน

ระบบที่ ๒ ปกติ ทุกวัน

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

๑๒ (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ระบบที่ ๑ ๑๖ ; ระบบที่ ๒ : .....

๑๓ (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบที่ ๑. ท่อน้ำระหว่างบ่อหมัก ๑ และบ่อหมัก ๒ ชั่วคราวทำการซ่อมแซมแล้ว ; ระบบที่ ๒ .....

(๑๐) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบฯ ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม และปริมาณ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ ให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน สำหรับการระบายน้ำทิ้ง หากระบายน้ำทิ้งทุกวันให้บันทึกว่า “ระบาย” แต่หากมีบางวันไม่ระบายให้นับจำนวนวันที่ระบาย และวันที่ไม่ระบายโดยบันทึก ดังนี้ ระบาย ... วัน และไม่ระบาย ... วัน

(๑๑) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน

(๑๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ มีหลักการบันทึกเหมือนกันคือ ถ้าในรอบเดือนที่ผ่านมา (ดูจากแบบ ทส.๑) การทำงานของระบบและอุปกรณ์เป็นปกติทุกวันให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องปกติ แต่หากมีวันใดการทำงานของระบบและอุปกรณ์ผิดปกติ ให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องผิดปกติ และให้ระบุว่าปกติ...วัน และผิดปกติ ...วัน

สำหรับกรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ จะบันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องปกติต่อเมื่อทุกระบบมีสภาพปกติ

(๑๓) - ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัดให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน

- บันทึกปัญหา อุปสรรคที่เกิดขึ้น และแนวทางที่ได้ดำเนินการในรอบเดือนที่ผ่านมา

(กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ ให้กรอกตามตัวอย่างที่มีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ)

## หน้าที่ความรับผิดชอบตามกฎหมายกระทรวงฯ และมาตราที่เกี่ยวข้อง

### - **เจ้าพนักงานท้องถิ่น** (เทศบาล หรือ อบต.มีหน้าที่)

- รับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
- ออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้เสนอรายงานภายใน 7 วันนับแต่วันที่ได้รับ รายงาน
- รวบรวมรายงานเสนอต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่นนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งอาจจัดทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปนั้นด้วยก็ได้ (เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)

## หน้าที่ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่างๆ และมาตราที่เกี่ยวข้อง

### - **เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ** มีหน้าที่

- เก็บรวบรวมรายงานและใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรืออุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ รวมทั้งตรวจบันทึกรายละเอียดสถิติหรือข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวหรือเมื่อมีเหตุอันสมควรสงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน มาตรา 82 (1) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)

## ➤ พื้นที่ต่างจังหวัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ดาวโหลดแบบ ทส.๑ และ ทส.๒  
จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ ([www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th))  
หรือติดต่อขอรับได้ที่ สนง.ทสจ. และที่ทำการ อปท. ในพื้นที่

จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย  
และบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส.๑ (ทุกวัน)

เก็บไว้ ณ ที่ตั้งแหล่งกำเนิด ๒ ปี

ทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
บันทึกตามแบบ ทส.๒ (ทุกเดือน)

ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น  
ที่แหล่งกำเนิดตั้งอยู่

- ยื่นด้วยตนเอง

- ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ

- วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ออกประกาศกรมฯ

- นายกเทศมนตรี (เขตเทศบาล)
- นายก อบต. (เขต อบต.)
- ปลัดเมืองพัทยา (เขตพัทยา)

เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับแบบ ทส.๒  
ออกใบรับเป็นหลักฐานให้แก่ผู้เสนอรายงาน  
ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงาน

- ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับให้ถึงวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน
- ส่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือว่าวันที่ข้อมูลถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งเป็นวันส่งรายงาน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานตามแบบ ทส.๒  
ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ทสจ.)  
อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

ทำความเข้าใจเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
เสนอไปพร้อมรายงานที่รวบรวมส่งด้วยก็ได้

สนง.ทสจ. เก็บรวบรวมรายงาน

ใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการตามมาตรา ๘๒(๑)

สรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบทุกเดือน





## บทลงโทษ



**มาตรา 104** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ที่ออกตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

**มาตรา 106** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ รายงานตาม มาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

**มาตรา 107** ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานใดที่ตนมีหน้าที่ต้องทำ ตามพระราชบัญญัตินี้ โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

# เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีอำนาจ

**มาตรา 82** เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตาม พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

(1) เข้าไปในอาคารสถานที่และเขตที่ตั้งของโรงงาน  
อุตสาหกรรมหรือแหล่งกำเนิดมลพิษหรือเขตที่ตั้ง  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย  
บุคคลใดๆ ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและ  
พระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการเพื่อตรวจ  
สภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบ  
กำจัดของเสีย ระบบบำบัดอากาศเสีย หรืออุปกรณ์  
และเครื่องมือต่างๆ เพื่อควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศ  
เสียหรือมลพิษ

(2) ออกคำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ จัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง  
หรือซ่อมแซม ระบบบำบัดน้ำเสีย

**แหล่งกำเนิดมลพิษไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย**

**มาตรา 70** ออกคำสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ  
...ก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย...

## เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีอำนาจ

### มาตรา 82 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

(3) ออกคำสั่งเป็นหนังสือสั่งปรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมิใช่โรงงานอุตสาหกรรมตามมาตรา 90 หรือมาตรา 91 หรือ มาตรา 92 ในกรณีแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นโรงงานอุตสาหกรรมให้มีหนังสือแจ้งไปยังเจ้าพนักงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานให้ออกคำสั่งปรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงงานอุตสาหกรรมนั้น โดยให้ถือว่า เจ้าพนักงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานเป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตามพระราชบัญญัตินี้ หากเจ้าพนักงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานไม่ดำเนินการออกคำสั่งปรับภายในระยะเวลาอันสมควรให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีอำนาจออกคำสั่งปรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมนั้นได้



## เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีอำนาจ

### มาตรา 82 เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

(4) ออกคำสั่งเป็นหนังสือสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียหยุดหรือปิดการดำเนินการให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียหรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียนั้นฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้กฎกระทรวงข้อบัญญัติท้องถิ่นระเบียบประกาศ หรือเงื่อนไขที่ออกหรือกำหนดตามความในพระราชบัญญัตินี้หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งสั่งตาม พระราชบัญญัตินี้

(5) ออกคำสั่งเป็นหนังสือเพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมตาม **มาตรา 68** หรือ **มาตรา 70** ในกรณีที่ผู้ควบคุมนั้นฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้กฎกระทรวงข้อบัญญัติท้องถิ่นระเบียบประกาศหรือเงื่อนไขที่ออกหรือกำหนดตามความใน พระราชบัญญัตินี้หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งสั่งตามพระราชบัญญัตินี้



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ขอขอบคุณ  
ครับ

