



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

# การปฏิบัติตามกฎหมายด้านการจัดการน้ำเสีย



โดย

นายวิทยา ธรรมฤทธิ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

กองตรวจมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

โทร. ๐๖ ๓๕๓๙ ๑๙๕๒

# ขอสดุดี

รศ. ปรีดา แย้มเจริญวงศ์

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศ. ดร. ชีราเมอร์ดติ วีระระกवाल

ศ. ดร. กอร์ดอน หวาง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ University Of Regina

# เนื้อหา

## คำนำ

แหล่งกำเนิดมลพิษ/มาตรฐานน้ำทิ้ง  
หน้าที่ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
หน้าที่และอำนาจของหน่วยงานรัฐ  
แชร์ประสบการณ์/ตอบคำถาม

# พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และหลักการควบคุมมลพิษ

- กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ (มาตรา 68 (อากาศ) และมาตรา 69 (น้ำ))
- กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (มาตรา 55)
- กำหนดการตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติตามกฎหมาย โดยเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่ (พนักงานเจ้าหน้าที่ (มาตรา 65 – มาตรา 67) เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (มาตรา 80 - มาตรา 87))



น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

1. กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ (มาตรา 68 (อากาศ) และ มาตรา 69 (น้ำ))
2. กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (มาตรา 55)
3. กำหนดการตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติตามกฎหมาย โดยเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและพนักงานเจ้าหน้าที่) (พนักงานเจ้าหน้าที่ (มาตรา 65 – มาตรา 67) เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (มาตรา 80 - มาตรา 87)

# การกำหนดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

- **วัตถุประสงค์** : เพื่อกำหนดให้ชัดเจนว่าแหล่งกำเนิดมลพิษใดบ้างที่จะถูกควบคุมการระบายน้ำเสีย การปล่อยอากาศเสีย กลิ่น สารระเหย เสียงดัง และความสั่นสะเทือน เพื่อจะได้กำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ



# การกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษ จากแหล่งกำเนิด

## • วัตถุประสงค์

: เพื่อกำหนดเกณฑ์การปล่อยหรือระบายสารมลพิษ ในปริมาณหรือความเข้มข้นสูงสุดที่ยอมให้แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติ

: เพื่อเป็นมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับมาตรฐานหรือข้อบังคับที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายฉบับอื่น

# วัตถุประสงค์ของการติดตามตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษ

- เพื่อตรวจตราแหล่งกำเนิดมลพิษให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- เพื่อหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อม(กรณีเรื่องร้องเรียน
- เหตุมลพิษ หรือเกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม)
- เพื่อศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล วางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม
- เพื่อป้องกัน ประชาสัมพันธ์ และปรับทัศนคติของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- เพื่อให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการน้ำเสีย มลพิษ

- เนื้อหา

# ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



# แหล่งกำเนิดมลพิษแบบอยู่ติดกับที่ (Stationary Source)

## มลพิษทางน้ำ

- ◆ อาคารประเภท ก. ข. และ ค.
- ◆ โรงงานและนิคมอุตสาหกรรม
- ◆ ที่ดินจัดสรร
- ◆ การเลี้ยงสุกร
- ◆ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- ◆ บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
- ◆ ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา
- ◆ บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย
- ◆ บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- ◆ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน

## มลพิษทางอากาศ

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| ◆ โรงไฟฟ้า                        | โรงสีข้าว        |
| ◆ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ                 | โรงไฟฟ้าเก่า     |
| ◆ โรงงานเหล็ก                     | เตาเผามูลฝอย     |
| ◆ เตาเผาศพ                        | ท่าเรือ          |
| ◆ โรงงานอุตสาหกรรม                | โรงงานปูนซีเมนต์ |
| ◆ โรงโม่ บดหรือย่อยหิน            |                  |
| ◆ เตาเผามูลฝอยติดเชื้อ            |                  |
| ◆ คลังน้ำมันเชื้อเพลิง            |                  |
| ◆ สถานประกอบกิจการหลอมและต้มทองคำ |                  |
| ◆ สถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ |                  |

## มลพิษทางเสียงและ ความสั่นสะเทือน

- ◆ เหมืองหิน

# ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกระบุควบคุมการปล่อยมลพิษ



## ออกสู่สิ่งแวดล้อม (ตามมาตรา 69)



โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม  
และเขตประกอบการ



สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง



อาคารบางประเภทและบางขนาด  
(10 ประเภท)



บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง



ที่ดินจัดสรร



บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย



การเลี้ยงสุกร



บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด



ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา  
และกิจการแพปลา



ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน



## ตัวอย่าง : การควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทอาคารประเภทโรงงานและนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๙)  
เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม เป็นแหล่งกำเนิด  
มลพิษที่ถูควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำรางสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม  
(ประกาศ 3 มกราคม 2539) (1-104)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม  
การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการ  
อุตสาหกรรม (ประกาศ 29 มีนาคม 2559)

# มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานฯ

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (๒๕๕๙)
- ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งให้มีค่ามาตรฐานแตกต่างค่ามาตรฐานฯ



# มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานฯ

- น้ำทิ้ง หมายถึง น้ำทิ้งทั้งหมด รวมน้ำใช้คนงานหรือกิจกรรมอื่นด้วย
- พารามิเตอร์ทั่วไป ได้แก่ พีเอช อุณหภูมิ สี TDS TSS BOD COD Sulfide Cyanide FOG Formaldehyde Phenols Free Cl Pesticide TKN
- และสารโลหะหนัก Zn Cr6+ Cr3+ As Cu Hg Cd Ba Se Pb Ni และ Mn
- วิธีการตรวจสอบแต่ละพารามิเตอร์..

# ค่าน้ำทิ้งตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษฯ

- ค่าบีโอดี ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร โรงฆ่าสัตว์ แบ่งบริโภค  
อาหารสัตว์ ทอผ้า เยื่อ กระดาษ สารเคมี ยา
- ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ๑ ปี
- ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ๒ ปี  
เครื่องปรุง อาหารสัตว์
- ค่าซีโอดี ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
เครื่องปรุง อาหารสัตว์ สิ่งทอ หนังสัตว์ เยื่อและกระดาษ

# โรงงาน นิคม และเขตประกอบการ

- โรงงาน และเขตประกอบการฯ มีกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นผู้กำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย
- นิคมอุตสาหกรรม มีผู้ว่าการนิคม หรือกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้กำกับดูแลฯ
- มาตรา 82(2) เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ จะตรวจสอบเมื่อมีเหตุเท่านั้น เมื่อพบว่ามีเหตุไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ต้องแจ้งกรมโรงงานฯ หรือผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย อ. จว ดำเนินการ
- กรณีที่ กรอ. หรือ ออก. ไม่ดำเนินการ จพค. มีอำนาจสั่งได้

# อาคารบางประเภทและบางขนาด

## อาคารประเภท ก. ข. และ ค.

เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม

### อาคารประเภท ก.

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

### อาคารประเภท ข.

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2)

## อาคารประเภท ค.

เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม

อาคารประเภท ค.

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (๒๕ มกราคม ๒๕๖๕)

# ประเภทของอาคารที่ถูกระบุควบคุมการปล่อยมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม



ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารตามมาตรฐานน้ำทิ้ง		
	ก.	ข.	ค.
1. อาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป	ตั้งแต่ 100 แต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้องพักรวมกัน ไม่ถึง 100 ห้อง
2. โรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป	ตั้งแต่ 60 แต่ไม่ถึง 200 ห้อง	จำนวนห้องพักรวมกัน ไม่ถึง 60 ห้อง
3. โรงพยาบาล	ตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป	ตั้งแต่ 10 แต่ไม่ถึง 30 เตียง	-
4. อาคารสถาบันการศึกษา	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.	-
5. อาคารที่ทำการ	ตั้งแต่ 55,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 10,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 55,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 10,000 ตร.ม.
6. ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.	-
7. ตลาด	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,500 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 1,500 ตร.ม.
8. ภัตตาคาร/ร้านอาหาร	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 500 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 250 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 500 ตร.ม.
9. หอพัก	-	ตั้งแต่ 250 ห้องขึ้นไป	ตั้งแต่ 50 ห้อง แต่ไม่ถึง 250 ห้อง
10. สถานบริการ	-	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 5,000 ตร.ม.



ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารตามมาตรฐานน้ำทิ้ง		
	ก.	ข.	ค.
1. อาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป	ตั้งแต่ 100 แต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้องพักรวมกัน ไม่ถึง 100 ห้อง
2. โรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป	ตั้งแต่ 60 แต่ไม่ถึง 200 ห้อง	จำนวนห้องพักรวมกัน ไม่ถึง 60 ห้อง
3. โรงพยาบาล	ตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป	ตั้งแต่ 10 แต่ไม่ถึง 30 เตียง	-
4. อาคารสถาบันการศึกษา	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.	-
5. อาคารที่ทำการ	ตั้งแต่ 55,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 10,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 55,000 ตร.ม.	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 10,000 ตร.ม.
6. ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 25,000 ตร.ม.	-
7. ตลาด	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,500 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 1,500 ตร.ม.
8. ภัตตาคาร/ร้านอาหาร	ตั้งแต่ 2,500 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 500 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 2,500 ตร.ม.	ตั้งแต่ 250 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 500 ตร.ม.
9. หอพัก	-	ตั้งแต่ 250 ห้องขึ้นไป	ตั้งแต่ 50 ห้อง แต่ไม่ถึง 250 ห้อง
10. สถานบริการ	-	ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. แต่ไม่ถึง 5,000 ตร.ม.

# มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด



ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร					วิธีวิเคราะห์
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ (pH Meter)
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 200	Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 °C เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่ กก.คพ. เห็นชอบ
3. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 60	กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 4.0	-	วิธีการไตเตรต (Titrate)
5. ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	มก./ล.	ไม่เกิน 500**	ไม่เกิน 500**	ไม่เกิน 500**	ไม่เกิน 500**	-	ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103-105 °C ในเวลา 1 ชั่วโมง
6. ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	-	วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม. ในเวลา 1 ชั่วโมง
7. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 100	วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน
8. ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	-	วิธีการเจลดาล์ท (kjeldahl)



ประกาศ ก.ทรัพย์ฯ เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งฯ  
และรายการประกอบแผนที่จังหวัด แนบท้ายประกาศ

### สาระสำคัญ

พื้นที่ที่ปรับให้เลี้ยงสัตว์น้ำเค็มหรือน้ำกร่อย นอกแนวป้องกันน้ำเค็มของกรม  
ชลประทาน หรือในแนวเขตที่ดินชายทะเลชั้นในของกรมพัฒนาที่ดิน  
พื้นที่บ่อ หมายถึงพื้นที่บ่อที่ใช้เลี้ยง รวมคู คลองส่งน้ำและระบายน้ำ  
ขนาด ๑๐ ไร่ขึ้นไป

# มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง



ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	มาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
1. ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	6.5-9	ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ต่างของน้ำ (pH Meter)
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 °C เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่ กก.คพ. เห็นชอบ
3. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 70	กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)
4. แอมโมเนีย (NH <sub>3</sub> -N)	มก./ล.	ไม่เกิน 1.1	โมดิไฟด์ ไอโดฟินอลบลู
5. ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	มก./ล.	ไม่เกิน 0.4	แอสคอร์บิกแอซิด
6. ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H <sub>2</sub> S)	มก./ล.	ไม่เกิน 0.01	เมธิลีนบลู
7. ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen)	มก./ล.	ไม่เกิน 4.0	ผลรวมของไนโตรเจนละลาย(เปอร์ซัลเฟต ไดเจสชัน) และไนโตรเจนแขวนลอย(กรอง+ไนโตรเจน อนาไลเซอร์)

# สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

- ประเภท ก. และข. แบ่งตามความกว้างของถนนที่สถานีตั้งอยู่
- ประเภท ก. ตั้งอยู่ริมถนนใหญ่
- ประเภทข. ตั้งอยู่บนถนนซอย โดยมีถังเก็บอยู่ใต้ดิน
- ป้ายหลอด ไม่เข้าข่าย ก หรือ ข.



น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดั่งองประชาชน

# มาตรฐานน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมัน

	ค่าพีเอช	ค่าซีโอดี	ค่าสารแขวนลอย	ค่าน้ำมันและไขมัน
มาตรฐาน (ไม่เกิน)	๕.๕-๙	๒๐๐	๖๐	๑๕



น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน



หน้าที่ของเจ้าของและผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียหรือของเสีย  
ตามมาตรา 69

# หน้าที่ของแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 69

มีหน้าที่ต้อง **ก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย** ตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด **เพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน** เพื่อการนี้ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง มีผู้ควบคุมการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย ที่กำหนดให้ทำการก่อสร้าง ติดตั้งหรือจัดให้มีขึ้นนั้นด้วยก็ได้

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษใด มีระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้วก่อนประกาศของรัฐมนตรีตามมาตรา 69 ให้แจ้งต่อ จคพ. เพื่อตรวจสอบ หาก จคพ. เห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่สามารถทำการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดไว้ **เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องดำเนินการแก้ไขหรือปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดฯ** ตามที่ จคพ. กำหนด (ม. 70)



หากไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดฯ มีหน้าที่ส่งน้ำเสียไปบำบัด  
ยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่อยู่ในเขตท้องที่ และเสียค่าบริการ (ม. 71)

กรณีในพื้นที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม สามารถส่งน้ำเสียไปให้ผู้รับจ้างให้บริการบำบัด  
น้ำเสียที่ได้รับอนุญาตตาม ม. 73 ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด  
(ม. 74) หรือ ดำเนินการตามวิธีการชั่วคราว (ม. 75)

เก็บสถิติข้อมูลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และรายงานสรุปผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดฯ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้ง (ม. 80 และกฎกระทรวงฯ)

# การดำเนินการตามมาตรา 80

กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

▶ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตาม **แบบ ทส. 1** เก็บไว้ในที่ ตั้ง แหล่ง กำเนิด มลพิษ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น

▶ จะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตาม **แบบ ทส. 2** และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ([www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com))

กฎกระทรวงฯ ดังกล่าว มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2555

ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนที่ 39ก วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2555

# แนวทางการจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส. 1 และ ทส. 2



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. 1

บันทึกสถิติและข้อมูลแสดงผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ในแต่ละวัน ในรอบ 1 เดือน

1) ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

2) สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

3) การรับรองการบันทึกสถิติ ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ

เมื่อดำเนินการจัดทำแบบ ทส. 1 ครบทุกวันในรอบ 1 เดือนเรียบร้อยแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

แบบ ทส. 2

1) นำข้อมูลที่บันทึกตามแบบ ทส. 1 มาสรุปเป็นผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2

2) จัดเก็บแบบ ทส. 1 ที่บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วไว้ ณ ที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ เป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น



# การดำเนินการตามมาตรา 80



## แบบ ทส. 1

แบบ ทส. ๑

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

---

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....

จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมทอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของมลพิษ ภาค น้ำเสีย (ก.ก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ถูกบำบัด หรือ บำบัด ไม่หมด ภาค น้ำเสีย (ก.ก.)	การตรวจ น้ำเสีย ภาค น้ำเสีย (รายการ ไม่ตรวจ)	ปริมาณ สารอินทรีย์ จาก กากตะกอน ที่ย่อยสลาย (สเตรคิล กิโลกรัม)	การดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ของ น้ำ ทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก.ก.)	อื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง กับ การ ปล่อย มลพิษ (ก.ก.)	อื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง กับ การ ปล่อย มลพิษ (ก.ก.)	รวม ค่า คูณ ด้วย อัตรา ประเมิน ค่า มลพิษ	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก.ก.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ก.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ก.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ก.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.ก.)					

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการทำรายงานเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าอาวาส/ผู้จัดการ/คนดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับแจ้งให้เลิกการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมทอายุ .....

ออกให้โดย .....



# การดำเนินการตามมาตรา 80



## แบบ ทส. 2

## การรายงาน ทส.2 ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (www.ereportmatra80.com)

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ อยู่เลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ซอย \_\_\_\_\_  
 ถนน \_\_\_\_\_ แขวง/ตำบล \_\_\_\_\_ เขต/อำเภอ \_\_\_\_\_  
 จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_  
 มี \_\_\_\_\_ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท \_\_\_\_\_  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมอตายุ \_\_\_\_\_  
 ในการยื่นรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ \_\_\_\_\_

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( \_\_\_\_\_ ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( \_\_\_\_\_ ) หมอตายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( \_\_\_\_\_ ) หมอตายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ สบ.ม./วัน  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ สบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง \_\_\_\_\_ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องผสมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลูกลอย  อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 (๕) วิธีจัดการขยะอินทรีย์ที่ต้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด \_\_\_\_\_

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(๑) ปริมาณการให้ทิฟของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (สบ.ม.) \_\_\_\_\_  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (สบ.ม.) \_\_\_\_\_  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือลิกรัม) \_\_\_\_\_

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์


- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 - เครื่องผสมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 - เครื่องสูบลูกลอย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 - อื่นๆ \_\_\_\_\_  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (สบ.ม.) \_\_\_\_\_  
 (๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการแก้ไข \_\_\_\_\_

**คำเตือน**

**๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดส่งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖**

**๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗**



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
 พื่อสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ  
 (Data Center: ๒๕๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐ โทร. ๐-๒๕๓๖๓๖๓)

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ต้นทุกรถยนต์เชิงอุตสาหกรรมในมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ลืมรหัสผ่าน
การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น


เข้าสู่ระบบ

User Name:  Password:

ระบบ eReportMatra80.com امنแบบสำหรับ IE, version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ FireFox

ยืนยัน


### ขั้นตอนการใช้งานระบบ



คู่มือการใช้งานระบบ



เอกสารเผยแพร่



ติดต่อเรา

- คู่มือการใช้งานสำหรับ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
- คู่มือการใช้งานสำหรับเจ้า พนักงานท้องถิ่น
- คู่มือการใช้งานสำหรับเจ้า พนักงานควบคุมมลพิษ
- กฎกระทรวงตามมาตรา 80
- เอกสารประชาสัมพันธ์ กฎกระทรวงตามมาตรา 80
- แบบบันทึกผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๑)
- แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒)
- สมบณณ์แจ้งปัญหาการใช้งานระบบ
- สำเนาขอใบ โฉนดที่ดิน โฉนดสาธารณูปโภค และโฉนดที่ดิน
- โทศศัพท์ :- 02 - 298 2239, 02 - 298 2242 (ในวันและเวลาราชการ)
- สมบณณ์เสียปรับมาตรา 80 / รั้วรายงาน ทส.2 ส่วนผสมรายงาน สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
- โทศศัพท์ :- 02 - 298 2190, 02 - 298 2195, 02 - 298 5114 (ในวันและเวลาราชการ)

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# การแต่งตั้งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

## 1. ส่วนราชการส่วนกลาง

### 1.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กรมควบคุมมลพิษ

(เป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ที่มีอำนาจปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษ  
ทั่วราชอาณาจักร)

- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (1-16)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

(เป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ที่มีอำนาจปฏิบัติโดยเฉพาะในพื้นที่ของตน)

## การแต่งตั้งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (ต่อ)

### 1.2 ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง (ตัวอย่าง)

- กรมเจ้าท่า (ปฏิบัติการเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษจากเรือ)
- กรมปศุสัตว์ (ปฏิบัติการเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษจากการเลี้ยงสุกร)
- กรมประมง (ปฏิบัติการเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษจากท่าเทียบเรือ สะพานปลา กิจการแพปลา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สัตว์น้ำกร่อยและสัตว์น้ำจืด)

### 2. ส่วนราชการส่วนภูมิภาค

#### 2.1 ผู้ว่าราชการทุกจังหวัด

#### 2.2 นายอำเภอและปลัดอำเภอ

(เป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ที่มีอำนาจปฏิบัติโดยเฉพาะในพื้นที่ของตน)

# เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

- ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ และกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- บังคับใช้กฎหมายกับผู้ฝ่าฝืนกฎหมาย (ทางปกครอง อาญา และแพ่ง)
- ประสานกับเจ้าพนักงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อบังคับใช้กฎหมาย และ/หรือให้คำปรึกษาแนะนำ



# อำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

- ❖ เข้าตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการ เพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย/อากาศเสีย/กำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุม รวมทั้งตรวจบันทึกรายละเอียดสถิติหรือข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์/เครื่องมือดังกล่าว หรือเมื่อมีเหตุสงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้
- ❖ ออกคำสั่งให้เจ้าของฯ ก่อสร้าง ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษ สั่งให้ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดมลพิษ หรืออุปกรณ์ เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
- ❖ ออกคำสั่งปรับ กรณีมีการลักลอบปล่อยมลพิษ ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานฯ
- ❖ ออกคำสั่งให้หยุด ปิดกิจการ หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของผู้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย
- ❖ ออกคำสั่งเพิกถอนการเป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานของระบบบำบัดมลพิษ

# ให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษาแนะนำ

- ❖ เสนอแนะสั่งปิด พักใช้ เพิกถอนใบอนุญาตหรือสั่งให้หยุดใช้หรือทำประโยชน์ด้วยประการใดเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษต่อเจ้าพนักงานผู้มีอำนาจ
- ❖ เสนอแนะเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อบังคับให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งน้ำเสียหรือของเสียไปบำบัดยังระบบบำบัดรวม

# ขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมาย

แจ้งสิทธิโต้แย้งและแสดงพยานหลักฐาน  
(ภายใน ๑๕ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้ง)

ออกคำสั่งทางปกครองให้แก้ไขปรับปรุงระบบบำบัด  
มลพิษ/จัดให้มีระบบฯ (กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ)

ติดตามตรวจสอบ  
เมื่อครบกำหนดการปฏิบัติตามคำสั่ง

ปฏิบัติตาม

เสนอยุติเรื่อง

ไม่ปฏิบัติตาม

เสนอให้ใช้มาตรการบังคับ  
ทางปกครอง (ปรับรายวัน)

# สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๐๓๐๒/๒๑๑

กรมควบคุมมลพิษ  
๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ชำระค่าปรับบังคับการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด [REDACTED]

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๗/๑๕๒๑๔ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ เลขที่ สดพ.๒ น-๖๔๖/๒๕๖๕  
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๒ (๒) ประกอบกับมาตรา ๗๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกคำสั่งให้นิติบุคคลอาคารชุด [REDACTED] ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารชุด เดอะแคช สาลูกกา คลอง ๒ อาคาร เอ 3 จัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุงหรือ ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารชุดฯ ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่ทางราชการกำหนดไว้โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วันนับถัดจากวันที่นิติบุคคลฯ ได้รับ แจ้งคำสั่งทางปกครอง พร้อมทั้งแจ้งว่า หากนิติบุคคลฯ ผ่าฝืนคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษดังกล่าว จะต้องชำระค่าปรับไม่เกินวันละ ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ปรากฏเอกสารหลักฐานในการรับแจ้งคำสั่ง โดยชอบ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้ติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารชุดฯ ภายหลังจากครบกำหนดคำสั่งทางปกครอง เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ และได้เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของอาคารชุดฯ มาตรวจวิเคราะห์ จำนวน ๒ จุด เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ พบว่า จุดที่ ๑ น้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำทิ้ง ฝั่งด้านหน้าทางเข้าอาคารชุด มีค่าบีโอดี เท่ากับ ๘๒.๘ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารแขวนลอย เท่ากับ ๘๖.๔ มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าทีเคเอ็น เท่ากับ ๗๗.๘ มิลลิกรัมต่อลิตร และจุดที่ ๒ น้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำทิ้ง ฝั่งด้านหลังอาคารชุด มีค่าบีโอดี เท่ากับ ๑๐๖ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซัลไฟด์ เท่ากับ ๒๙.๖๕ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ เท่ากับ ๗๒๒ มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าทีเคเอ็น เท่ากับ ๔๕.๙ มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าเกินกว่ามาตรฐานที่ทางราชการกำหนดไว้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย แสดงให้เห็นว่า นิติบุคคลฯ ยังไม่สามารถจัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุงหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียของ

อาคารชุดฯ...





อาคารชุดฯ ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ทางราชการกำหนดไว้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ได้ ดังนั้น เพื่อให้การใช้งบประมาณการบังคับทางปกครองเป็นไปเพียงเท่าที่จำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของคำสั่งทางปกครองและกระทบกระเทือนกับผู้อยู่ในบังคับของคำสั่งทางปกครองน้อยที่สุด เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๓/๒๑ วรรคหนึ่ง (๒) แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙ ซึ่งเพิ่มโดยพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อ ๒ (๑๐) แห่งกฎกระทรวงกำหนดเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจกำหนดค่าปรับบังคับการ พ.ศ. ๒๕๖๒ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจึงออกคำสั่งปรับนิติบุคคลฯ เป็นรายวันในอัตราวันละ ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) โดยคิดค่าปรับดังนี้

(๑) ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นวันถัดจากวันที่ครบกำหนดคำสั่งทางปกครอง จนถึงวันที่นิติบุคคลฯ ได้รับแจ้งคำสั่งปรับครั้งนี้ แต่ไม่เกิน ๓๐ วัน จึงปรับถึงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ รวมเป็นเงินจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และ

(๒) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่นิติบุคคลฯ ได้รับแจ้งคำสั่งปรับนี้ต่อไปทุกวัน จนถึงวันที่นิติบุคคลฯ ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแล้วเสร็จ และมีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทราบ

ทั้งนี้ ขอให้นิติบุคคลฯ ชำระค่าปรับด้วย “บัตรเดบิตหรือบัตรเครดิต” (เฉพาะบัตรที่ออกโดยธนาคารภายในประเทศ) เท่านั้น เนื่องจากเป็นนโยบายลดการใช้เงินสดและเช็คของรัฐบาล โดยชำระที่ส่วนบริหารการคลังและพัสดุ กรมควบคุมมลพิษ ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่นิติบุคคลฯ ได้รับแจ้งคำสั่งปรับนี้ หากนิติบุคคลฯ ไม่ดำเนินการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะใช้งบประมาณการบังคับทางปกครองโดยยึดหรืออายัดทรัพย์สินของอาคารชุดฯ และนำขายทอดตลาดต่อไป

อนึ่ง นิติบุคคลฯ มีสิทธิที่จะอุทธรณ์คำสั่งปรับ โดยคำอุทธรณ์ต้องทำเป็นหนังสือ ระบุข้ออุทธรณ์ ข้อโต้แย้ง และข้อเท็จจริงหรือข้อกฎหมายที่อ้างอิงประกอบ ยื่นต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษผู้ทำคำสั่งภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่นิติบุคคลฯ ได้รับแจ้งคำสั่งปรับนี้ โดยนิติบุคคลฯ สามารถดาวน์โหลดขั้นตอนการยื่นอุทธรณ์คำสั่งปรับและตัวอย่างหนังสืออุทธรณ์ดังกล่าวได้ ตาม QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ปฏิบัติตามคำสั่งโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองกฎหมาย  
โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๒๓๖๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๕๓๙๐

.....ข้าง  
.....พิมพ์



## การดำเนินการของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะยุติการดำเนินการ  
ต่อเมื่อน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ หรือ  
ระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม  
เท่านั้น



น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน



น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน





สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

รายงานประจำวันรับแจ้งเป็นหลักฐาน

สถานีตำรวจ สภ.พัฒนานิคม กองบังคับการ/ตำรวจภูธรจังหวัด ตำรวจภูธรจังหวัดลพบุรี กองบัญชาการ/ภาค ตำรวจภูธรภาค ๓

ข้อที่	ลงวันที่	รายละเอียด
๕	๑๔ ก.ย. ๒๕๖๔ ๑๕๐๔ น.	<p>ข้าพเจ้า นาย วิทยา ธรรมฤทธิ์ อายุ ๕๓ ปี เลขประจำตัวประชาชน ๓๘๔๐๗๐๐๑๓๗๒๒๘ อาชีพ รับราชการ อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๓๑๕ หมู่ ๖ ตระก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง คุศต อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๖๓๕๓๔๑๔๕๒</p> <p>มาสถานีตำรวจแจ้งว่า เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓:๕๔ น. มาพบพนักงานสอบสวนแจ้งว่าวันนี้ (๑๔ ก.ย. ๖๔) เวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๒.๓๐ น. ผู้แจ้งกับพวกเป็นเจ้าของพนักงานควบคุมมลพิษ สังกัดกรมควบคุมมลพิษ ไปตรวจพื้นที่ที่ครอบครองของนาย [redacted] เป็นที่ว่างเปล่าไม่มีรั้วรอบขอบชิด ม.๔ ต.ดัดัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี พบ [redacted] แสดงเป็นเจ้าของที่ดินดังกล่าว พบถังกากของเสียเป็นถังเหล็กขนาด ๒๐๐ ลิตร และถังพลาสติกขนาดประมาณ ๑๒๐ ลิตร รวมประมาณ ๓๐๐ ถัง ตั้งอยู่ภายในบริเวณดังกล่าวตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าถังเหล็กมีกลิ่นเหม็นคล้ายตัวหัวตะลาย ตรวจสอบบริเวณที่ตั้งถังมีการหกหล่นของกากของเสียไหลนอง บริเวณพื้นที่ดังกล่าว และไหลลงรวมในบ่อบริเวณด้านข้างกองถัง จึงได้เก็บตัวอย่างของเหลวและกากของเสียในถังไปตรวจสอบ จึงมาพบพนักงานสอบสวนเพื่อบันทึกไว้เป็นหลักฐานเพื่อจะดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป</p> <p>พงศ. พ.ต.ท. นิพนธ์ ศรีใหญ่ย์ ตำแหน่ง สว.(สอบสวน)สภ.พัฒนานิคม ภ.จว.ลพบุรี ได้รับแจ้งความตามความประสงค์ผู้แจ้งไว้แล้ว จึงบันทึกไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>ลงชื่อ _____ ผู้แจ้ง/ผู้ร้องทุกข์ ( นาย วิทยา ธรรมฤทธิ์ )</p> <p>ลงชื่อ พ.ต.ท. _____ พนักงานสอบสวน ( นิพนธ์ ศรีใหญ่ย์ )</p> <p>ลงชื่อ พ.ต.ท. _____ ผู้บันทึก ( นิพนธ์ ศรีใหญ่ย์ )</p>



การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม  
เป็นหน้าที่ของทุกคน  
ขอบคุณครับ





น้ำต้องสะอาด อากาศต้องบริสุทธิ์ หยุดปัญหามลพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน



# ข้อสงสัย อภิปราย สอบถาม