



แบบที่ ๒  
๑๒ ๙.๙.๖๗  
๑๕. ๙.๖๗

ที่ ศก ๐๐๒๓.๒๒/๙๐๘๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
อำเภอทางชุมชน้อย  
ที่ว่าการอำเภอทางชุมชน้อย ชั้น ๒  
ถนนหน่วยประชาสรรค์ ศก ๓๓๑๕๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย<sup>(รายงานแบบ ทส.๒)</sup>

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลยางชุมชน้อย และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดศรีสะเกษ  
ด่วนที่สุด ที่ ศก ๐๐๒๓๖/๒ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับแจ้งจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ แจ้งว่า  
ด้วยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายห้ามดัดแปลงแก้ไข วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ  
และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕  
เพื่อติดตามตรวจสอบและควบคุมเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้รายงานผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ตามแบบ ทส.๒ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป และองค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นต้องรายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อรับรวมสรุประยงาน  
เสนอผู้ว่าราชการจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) กรมควบคุม  
มลพิษเพื่อทราบ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทางชุมชน้อย จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อให้ประชาสัมพันธ์ควบคุมและกำกับดูแล พร้อมติดตามการรายงานผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ณ ที่ตั้งที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยให้เจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รายงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ([www.ereportmatra.go.th](http://www.ereportmatra.go.th))  
ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยไม่ต้องรายงานเป็นแบบฟอร์ม ซึ่งหากพ้นวันที่ ๑๕ จะไม่สามารถ

เข้าระบบบุคคลภายในได้ รายละเอียดประกอบด้วย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

..... จังหวัดเชียงใหม่

- หมู่บ้านบ้านแม่ฯ บ้านแม่ฯ  
บ้านบ้านแม่ฯ หมู่บ้านบ้านแม่ฯ  
บ้านบ้านแม่ฯ หมู่บ้านบ้านแม่ฯ

ขอแสดงความนับถือ

(นายรณพพชร์ ปันมาลา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

(นางพัชมน์ ศรีคำ)

ท้องถิ่นอำเภอทางชุมชน้อย

๙๒ ๙.๙.๖๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ  
โกร.๐๘๓-๔๖๕-๕๕๕๕, ๐๘๙-๘๘๘-๕๕๕๕  
๐๘๗-๓๓๓-๖๖๖๐

ทราบ

ดำเนินการ

อนุมัติ

“ศรีสะเกษ : ปลอดภัย สัมฤทธิผล ยั่งยืน”

(นายนิรักษ์ สีหะวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

นางสาวนันวิตร เบญจรงค์  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ



สำนักงานบริษัทบกชกรุงห้าม  
สำนักงานกรุงเทพฯ  
วันที่ ๗๕๘๐  
๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗

ที่ ศก ๐๐๒๓.๖/ว ๗/๙๙๒

เรื่อง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ เทศบาลเมือง  
ศรีสะเกษ และเทศบาลเมืองกันทรลักษ์

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ แจ้งว่า ด้วยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎระเบียบกำหนดหนักเงินปรับ วิธีการ และแบบการเก็บอุดติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการท่างานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อติดตามตรวจสอบและควบคุมเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้รายงานผลการท่างานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนในแต่ละแบบ พ.ศ.๒ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นท้องที่รายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อร่วบรวมสรุปรายงานเสนอผู้ว่าราชการจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) กรมควบคุมมลพิษเพื่อทราบ ภายใบวันที่ ๒๕ ของเดือน

จังหวัดศรีสะเกษพิจารณาแล้ว จึงขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนสัมพันธ์ ควบคุมและกำกับดูแล พร้อมติดตามการรายงานผลการท่างานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ณ ที่ตั้งที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รายงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ([www.e-reportmatra50.com](http://www.e-reportmatra50.com)) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยไม่ต้องรายงานเป็นแบบฟอร์ม ซึ่งหากพ้นวันที่ ๑๕ จะไม่สามารถเข้าระบบต่อไปได้ รายละเอียดตามสำเนาหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ ที่ ทส ๐๓๒๓/ว ๒๓๔๑๐ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ที่แนบมาพร้อมนี้

จังหวัดศรีสะเกษ

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นฯ  
โทร./โทรสาร ๐ ๔๕๖๑ ๓๗๔๖

“ศรีสะเกษ : ปลอดภัย ส้มฤทธิผล ยั่งยืน”



๑๐๘๙

๑๖ ก.ย. ๒๕๖๔

ที่ ทส ๑๓๑๓๗/๑๒๖๗

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒  
๔๓๐ หมู่ที่ ๑๒ ถนนคลองਆวุธ ตำบลળามใหญ่  
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๔๔๐๐๐

๒๖ ก.ย. ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความร่วมมือในการประชากลั่นพันธ์การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(รายงานแบบ ทส.๒)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการด้านน้ำเสีย จังหวัดอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ลือประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามกฎหมายท้องถิ่นท้องที่ วิธีการ และแบบการ  
เก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย กรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกรก្ភะท้องถิ่นท้องที่ วิธีการ และแบบการ  
เก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อติดตามตรวจสอบและควบคุมจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้รายงานผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของตนเอง ตามแบบ ทส.๒ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนต่อไป และองค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นต้องรายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อร่วมรวมสรุปรายงานเสนอ  
ผู้ว่าราชการจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) กรมควบคุมมลพิษ  
เพื่อทราบ ภาย ในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน

ในการนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒ (อุบลราชธานี) จึงขอความร่วมมือ  
นายจังหనิษฐ์รายงานของท่าน ได้โปรดประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ประชาสัมพันธ์ ควบคุมและ  
กำกับดูแล พร้อมติดตามการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ณ ที่ตั้ง  
ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ รายงานในระบบอิเล็กทรอนิกส์  
(www.erreportmatrao.com) ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนต่อไป โดยไม่ต้องรายงานเป็นแบบฟอร์ม ซึ่งหากพื้น  
ที่ ๑๕ จะไม่สามารถเข้าระบบตั้งแต่ล่าสุดได้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอขอบคุณสำหรับ  
ความร่วมมือใน โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเติม ภาคแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๒

ส่วนตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมาย

โทรศัพท์ ๐ ๔๕๔๑๑ ๐๓๗๑ ๑๕๐

โทรสาร ๐ ๔๕๔๑๑ ๑๗๗๗

“No Gift Policy ทส. โปรดใส่และเป็นธรรม”



กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล  
การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

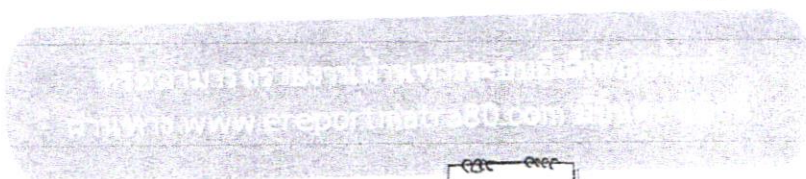
ออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2555

**กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเอง ตามมาตรา 70

มีหน้าที่ดังนี้

- ต้องจัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 (ทุกวัน) เก็บไว้ ณ แหล่งกำเนิด 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น
- ต้องจัดทำรายงานสรุปผล ตามแบบ ทส. 2 (รายเดือน) เสนอรายงานดังกล่าว ต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



1

ลงทะเบียนเข้าใช้งาน ผ่านทางเว็บไซต์ [www.ereportmata80.com](http://www.ereportmata80.com)  
เลือกเมนู "ลงทะเบียน" กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (ครั้งแรกครั้งเดียว)

2

เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 เลือกเมนู บันทึกรายงาน ทส. 2 กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และกดบันทึกยืนยันการจัดส่ง (ทุกเดือน)  
\* การรายงาน ทส. 2 ผ่านระบบฯ สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 เวลา 23.59 น. ของทุกเดือน



แนวปฏิบัติตาม ม.80



มาตรา 104 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา 80 ต้องวางโทษ จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

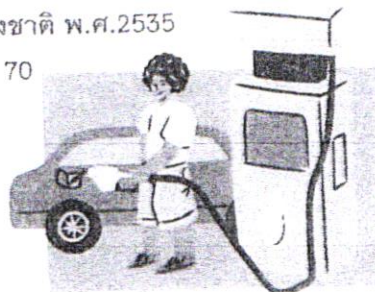
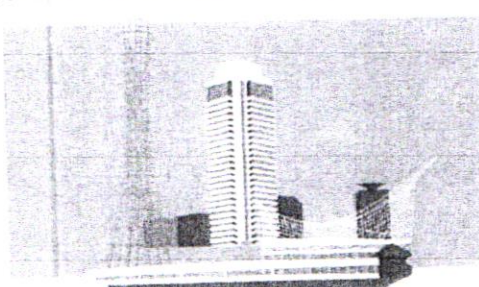
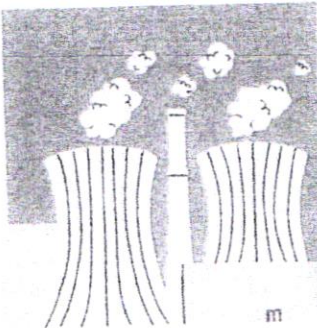
มาตรา 106 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องวางโทษ โทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(1)

แหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องดำเนินการตามกฎหมายห้องกำนันดหลักเกณฑ์  
วิธีการและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด  
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

คือ แหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 69

แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535  
ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเองตามมาตรา 70



1. ภาคอุตสาหกรรม

- โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีแรงม้าของเครื่องจักรกำลังรวมตั้งแต่ 50 แรงม้า ขึ้นไป
- นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

2. ภาคชุมชนและธุรกิจบริการ ประกอบด้วย

2.1 อาคารบ้านประเภทและขนาด 10 ประเภทข้อมูล

- 1) อาคารชุด ทุกขนาด
- 2) โรงแรม ทุกขนาด
- 3) โรงพยาบาล ตั้งแต่ 10 เตียง ขึ้นไป
- 4) สถานศึกษา ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 5) อาคารที่ทำการราชการ/เอกชน ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 6) ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 7) ตลาด ตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 8) ตลาดน้ำ/ร้านอาหาร ตั้งแต่ 250 ตารางเมตร ขึ้นไป
- 9) หอพัก/ห้องเช่า/ห้องแบ่งเช่า ตั้งแต่ 50 ห้อง ขึ้นไป
- 10) สถานบริการ ตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตร ขึ้นไป

2.2 ที่ดินจัดสรร ตั้งแต่ 10 แปลง ขึ้นไป

2.3 สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ประเภท ก และ ประเภท ข

2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

3. ภาคเกษตร ประกอบด้วย

- 3.1 การเลี้ยงสุกร น้ำหนักหน่วยปอนด์ตัน ตั้งแต่ 6 หน่วยขึ้นไป หรือเทียบเท่า การเลี้ยงสุกรชนิดตั้งแต่ 50 ตัว ขึ้นไป

3.2 บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

- ประเภท ก พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป
- ประเภท ข พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป
- ประเภท ค ทุกขนาด

2) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำก่อร่อง ทุกขนาด

- 3) บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ที่มีพื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป



3.3 ทำเทียนเรือประมง ที่จดทะเบียนเป็น

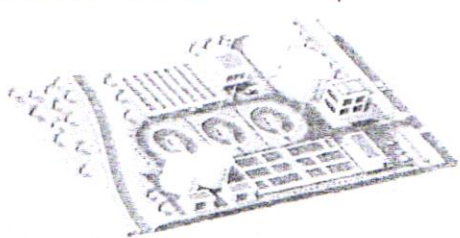
1) ทำเทียนเรือประมงพาณิชย์

2) ทำเทียนเรือประมงสำหรับการนำเข้าสัตว์น้ำ

3) ทำเทียนเรือประมงของโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ

4) ทำเทียนเรือประมงที่มีการขนถ่ายสัตว์น้ำ

สำหรับการผลิตอาหารสัตว์ท่านั้น



# คู่ฉบับ



ที่ ๒๙๑ ๗๕๘๐๑/ ๖๙๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ  
อำเภออย่างซุ่มน้อย จังหวัดศรีสะเกษ  
๓๓๑๙๐

๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

เรียน กำนัน/ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชิ้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.๑) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นให้องค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่นในฐานะเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมบันทึกราย ของสถิติและข้อมูลชิ้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ  
จึงขอความอนุเคราะห์ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่ สำรวจข้อมูลแหล่งกำเนิดน้ำเสียในชุมชนเพื่อนำมาบันทึก<sup>ก</sup>  
รายละเอียดของสถิติและข้อมูลชิ้งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับ ความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิรักษ์ สีหะวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

สำนักงานปลัด.

โทร./โทรศัพท์ ๐-๔๕๘๑-๔๑๒๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ปลัด อปค. ....
รองปลัด อปค. ....
หัวหน้าสำนัก....
พิมพ์/ทาน....
ร่าง....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
ชั่วโมง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมายความ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ด้าน

"เพื่อจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปราการตามตาราง ดังนี้"



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานป้องกันฯ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ โทร.๐-๔๔๘๗-๔๒๒๗  
ที่ ศกฯ ๓๔๔๐๑/๖๙

วันที่ ๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่เขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

### ๑.เรื่องเดิม

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ได้มีกำหนดการเข้าปฏิบัติงานตรวจสอบสภาพน้ำเน่าเสียในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

### ๒.ข้อเท็จจริง

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ได้มีการออกหนังสือขอความอนุเคราะห์ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่ สำรวจข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเน่าเสียในชุมชน และลงพื้นที่ตรวจสอบภายในพื้นที่ บริเวณหมู่บ้านต่างๆที่อยู่ในเขตรับผิดชอบ จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน ในเขตความรับผิดชอบของแต่ละหมู่บ้าน ไม่พบปัญหาน้ำเน่าเสียแต่อย่างใด

### ๓.ข้อกฎหมาย/ระเบียบ

๓.พระราชบัญญัติสภารាជบดี พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### ๔.ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นควรประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับ การแยกก่อนทิ้งเพื่อลดปัญหาทิ้งขยะฝิดที่ ก่อให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนร่วมมือกันดูแลรักษาความสะอาดในเขตพื้นที่สาธารณะใกล้บ้านของตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) .....

.....  
(ภาวดล ทองปัญญา)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) .....

(นางเพลินจิตรา เบญจรูญ)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

ความเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) .....

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) .....

(นายรณพรีพัชญ์ ปีหมาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

คำสั่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติตามเสนอ

ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....

(ลงชื่อ) .....

(นายนิรักษ์ สีหวังย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ  
เรื่อง ผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสีย ในพื้นที่ตำบลโนนคูณ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนซึ่งน้ำเสียที่ฝ่ากันการนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ครัวเรือน โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรกรรม น้ำเสียจึงมีส่วนประกอบต่างๆ ที่มีภารกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของไขมันแปบปนอยู่ในของเหลว ซึ่งเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของหรือผู้ครอบครองของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๔๐ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จึงสรุประยงานผลการสำรวจน้ำเสียในชุมชน ของผู้นำชุมชน จากการสำรวจไม่พบปัญหาน้ำเสียในแหล่งชุมชน สืบเนื่องจาก ประชาชนส่วนมากการระบายน้ำเสียลงพื้นที่ว่างเปล่า และพื้นที่เกษตร เช่นการปลูกผักสวนครัว เป็นต้น

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

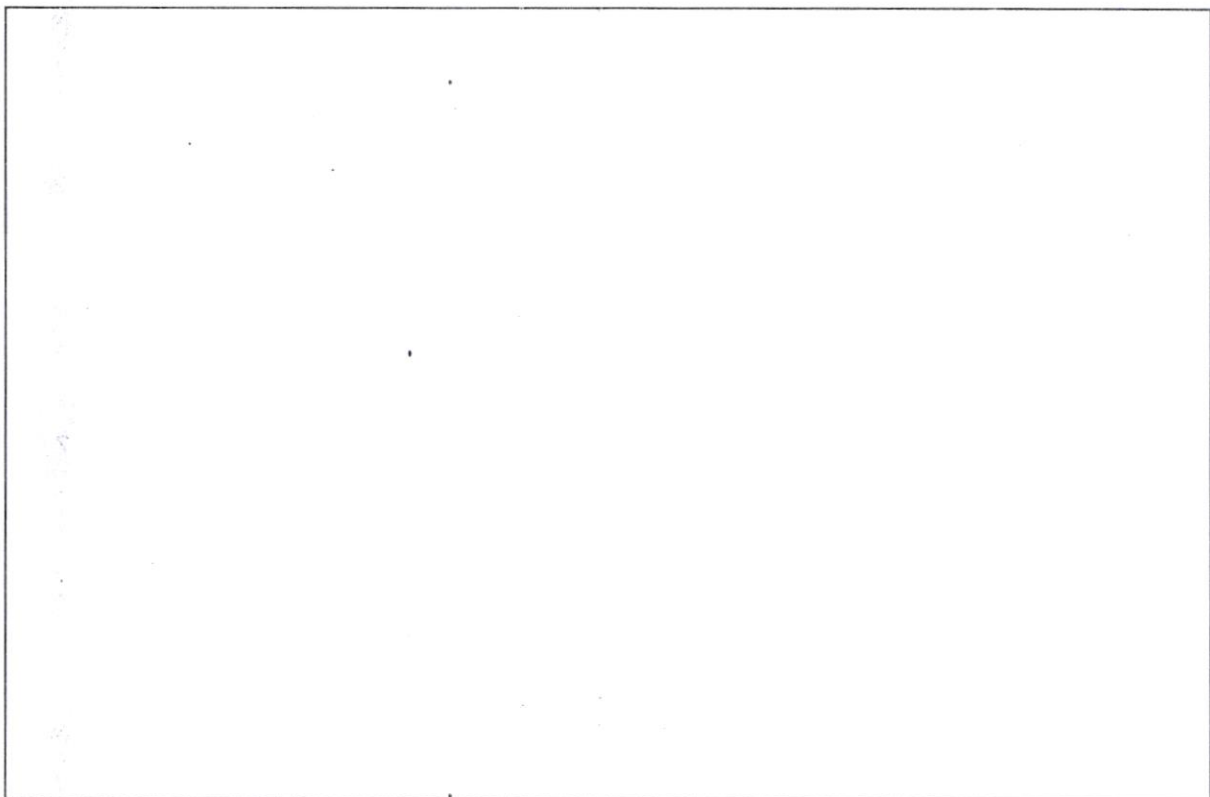
ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายนิรักษ์ สีหะวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... เขต/อำเภอ .....  
ช. หัวด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
ร. ชื่อ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมอดาวย .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



"เต็จด้วย" สถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปราศจากมาตรฐาน ดังนี้

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมอดาย .....  
 ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เว็บไซต์ ..... พ.ศ. ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....  
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....  
 ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
  - แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน
  - แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
  - เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี
  - เครื่องสูบน้ำ  อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



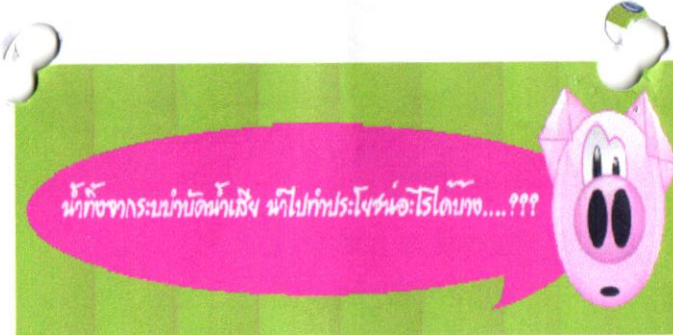
กิจกรรมรณรงค์สร้างจิตสำนึกลดความตระหนักรักบ้านเรือนทุบ้านเรือน โรงเรียน สถานประกอบการ ร้านอาหาร ประชาชน และเยาวชน ใน การลดการทิ้งของเสียและขยะลงสู่แม่น้ำสาธารณะ พร้อมทั้งส่งเสริมการประยัดน้ำ



กิจกรรมรณรงค์สร้างจิตสำนึกลดความตระหนักรักบ้านเรือนทุบ้านเรือน โรงเรียน สถานประกอบการ ร้านอาหาร  
ประชาชน และเยาวชน ในการลดการทิ้งของเสียและขยะลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งส่งเสริมการประยัดน้ำ



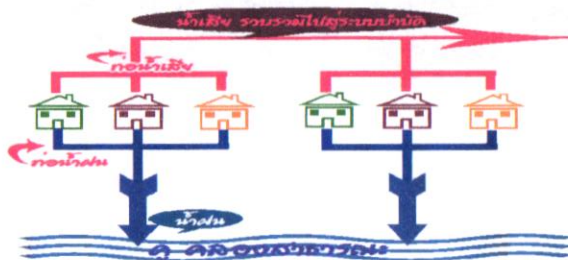
# การจัดการน้ำเสีย ในชุมชน



ระบบรวบรวมน้ำเสีย หรือระบบระบายน้ำ หมายถึง การนำน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดหลายๆ แห่งไปรวมกันยังสถานที่ที่จะบำบัด โดยผ่านท่อระบายน้ำ แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ

1. ระบบท่อร่วม (Combined System) เป็นระบบที่ใช้ท่อระบายน้ำฝนและน้ำเสียร่วมกัน โดยจะต้องสร้างท่อตัดน้ำเสีย (Interceptor) เป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเสียให้เหลือตามท่อรวมไปยังบ่อบำบัดน้ำเสีย ส่วนน้ำฝนจะถูกปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

2. ระบบท่อแยก (Separated System) เป็นระบบที่แยกท่อระบายน้ำเสียออกจากท่อระบายน้ำฝน



## ข้อดีของการใช้น้ำทิ้ง

1. เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร้ำ นำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2. สารอาหารในน้ำ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดจะมีไนโตรเจนและฟอฟอรัส ซึ่งเป็นธาตุอาหารจำเป็นของพืชการใช้น้ำทิ้งในการเพาะปลูกจะช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีและปุ๋ยได้

3. ความสม่ำเสมอของปริมาณน้ำ เนื่องจากประชาชนมีการใช้น้ำและก่อให้เกิดน้ำทิ้ง น้ำเสียทุกวัน การนำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์ จะช่วยลดการขาดน้ำในชุมชนได้



โดย  
สำนักงานปลัด  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

ภาพกิจกรรมการรณรงค์สร้างจิตสำนึกรักษาสุขภาพภูมิภาคเด็กในโรงเรียน  
ในการลดการทิ้งของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และส่งเสริมการประยัดการให้น้ำ



ภาพกิจกรรมการรณรงค์สร้างจิตสำนึกรักษาระบบน้ำแก่เด็กในโรงเรียน  
ในการลดการทิ้งของเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และส่งเสริมการประยุกต์การใช้น้ำ

