

ด่วนที่สุด

ที่ ตก ๐๐๒๓.๖/ว ๖๘๑๘



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดตาก อำเภอเมืองตาก
จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐

๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตาก นายกเทศมนตรีนครแม่สอด และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

อ้างถึง กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. สำเนาหนังสือจังหวัดตาก ด่วนที่สุด ที่ ตก ๐๐๑๔.๒/ว ๒๒๙๒๗ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	จำนวน ๑ ฉบับ
	๒. สรุปผลการรายงานตามแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	จำนวน ๑ ชุด
	๓. รายชื่อหน่วยงานควบคุมกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน ๑ ชุด
	๔. แบบ ทส.๑	จำนวน ๑ ชุด
	๕. แบบ ทส.๒	จำนวน ๑ ชุด
	๖. คู่มือการรายงานแบบ ทส.๒ ทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน ๑ ชุด
	๗. คู่มือการรายงานแบบ ทส.๒ ทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น	จำนวน ๑ ชุด

จังหวัดตากแจ้งว่า ตามกฎหมายกระทรวงที่อ้างถึง กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในเขตที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป และเจ้าพนักงานท้องถิ่นจะต้องรวบรวมรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่นนั้น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้หากเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑ หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นั้น

ในการนี้จังหวัดตาก ได้ตรวจสอบผลการรายงานแล้ว พบว่า ยังไม่ได้รับรายงานจากแหล่งกำเนิดมลพิษบางแห่ง ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฯ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยเคร่งครัด และให้ดำเนินการดังนี้

๑. แจ้งแหล่งกำเนิดมลพิษที่ยังไม่ได้จัดส่งแบบรายงาน ให้ดำเนินการจัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ รายละเอียดปรากฏตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ จัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา ๒ ปี และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยจัดส่งแบบรายงานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอำนาจในเขต ท้องถิ่นนั้นรวบรวม หรือรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

๒. รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) พร้อมจัดทำสรุป รายงานเสนอสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หรือรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๖

ทั้งนี้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดตาก ศาลากลางจังหวัดตาก ชั้น ๒ ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๕๕๑ ๓๖๕๙ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ takenv.mnre@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับท้องถิ่นอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

วิภาดา

(นางศรีทอง สายโรจน์)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดตาก

ด่วนที่สุด

ที่ ตก ๐๐๑๔.๒/ว ๒๕๖๕๗



สจ.ตาก
เลขที่รับ 10135
วันที่ ๘ ธ.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

การปฏิบัติ ของ สจ.ตาก
 ส.บ.ท. กง.บ.ท.
 กง.ส. กง.กม.
 กง.ก. กง.บ.บ.

ศาลากลางจังหวัดตาก-๘ ธ.ค. ๒๕๖๕
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐ กง.บ.บ.

ส่งชื่อ..... ผู้ส่งสาร
เลขที่ 411
วันที่ ๘ ธ.ค. ๒๕๖๕

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน บัญชีแนบท้าย

อ้างถึง กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕

- | | |
|--|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลการรายงานตามแบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. รายชื่อหน่วยงานควบคุมกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. แบบ ทส.๑ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔. แบบ ทส.๒ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕. คู่มือการรายงานแบบ ทส.๒ ทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖. คู่มือการรายงานแบบ ทส.๒ ทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น | จำนวน ๑ ชุด |

ตามกฎหมายกระทรวงที่อ้างถึง กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย รายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในเขตที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป และเจ้าพนักงานท้องถิ่นจะต้องรวบรวมรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่นนั้น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้หากเจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑ หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นั้น

จังหวัดตาก ได้ตรวจสอบผลการรายงานแล้ว พบว่า ยังไม่ได้รับรายงานจากแหล่งกำเนิดมลพิษบางแห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฯ จึงให้ขอให้ท่านกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยเคร่งครัด และให้ดำเนินการดังนี้

๑. แจ้งแหล่งกำเนิดมลพิษที่ยังไม่ได้จัดส่งแบบรายงาน ให้ดำเนินการจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. ๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ จัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา ๒ ปี และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยจัดส่งแบบรายงานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่นนั้นรวบรวมหรือรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

๒. รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) พร้อมจัดทำสรุป รายงานเสนอสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่มีอำนาจในเขตท้องถิ่น อย่างน้อย เดือนละ ๑ ครั้ง หรือรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๖

ทั้งนี้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดตาก ศาลากลางจังหวัดตาก ชั้น ๒ ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๕๕๑ ๓๖๕๙ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ takenv.mnre@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเดิม เตชายนต์บัญชา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๖

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

โทร./โทรสาร.๐ ๕๕๕๑ ๓๖๕๙

บัญชีแนบท้าย

หนังสือจังหวัดตาก ด่วนที่สุด ที่ ตก ๐๐๑๔.๒/วช๒๒๗(๒๗) ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘

๑. ปลัดจังหวัดตาก
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดตาก
๓. ศึกษาธิการจังหวัดตาก
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก เขต ๓๘
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๑
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๒
๗. พลังงานจังหวัดตาก
๘. ปศุสัตว์จังหวัดตาก
๙. ประมงจังหวัดตาก
๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดตาก
๑๑. ท้องถิ่นจังหวัดตาก



กฎกระทรวง

กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล
การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ และมาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้

“ระบบบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และให้หมายความรวมถึงท่อสิ่งปลูกสร้าง เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และวัสดุที่จำเป็นต้องใช้ในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียด้วย
“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น

ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน

การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน

ข้อ ๔ ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อ ๓ มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล จัดทำบันทึกรายละเอียด หรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้วตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้ถือว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าวเป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ วรรคสอง

ข้อ ๕ ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ และข้อ ๔ มาใช้บังคับแก่ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียด้วยโดยอนุโลม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบที่กำหนด ในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

รายชื่อหน่วยงานอนุญาต/ควบคุมกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่จังหวัดตาก

ลำดับ	ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน(แห่ง)	หน่วยงานอนุญาต/ควบคุมกำกับ
๑	โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม	๒๒๘	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตาก
๒	อาคารชุด	๑	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๓	โรงแรม	๑๓๓	ที่ทำการปกครองจังหวัดตาก
๔	หอพัก	๑	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๕	โรงพยาบาล	๑๓	- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๖	โรงเรียน	๓๔	- สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดตาก - สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๑ - สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตาก เขต ๒ - สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตาก เขต ๓๘ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๗	อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	๘	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๘	ตลาด	๔	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๙	ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	๑๕	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๐	สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	๑๖	- สำนักงานพลังงานจังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๑	การเลี้ยงสุกร	๑๐๖	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๒	บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	๑	- สำนักงานประมงจังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๓	ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	๒	- สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๔	ที่ดินจัดสรร	๑	- สำนักงานที่ดินจังหวัดตาก - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

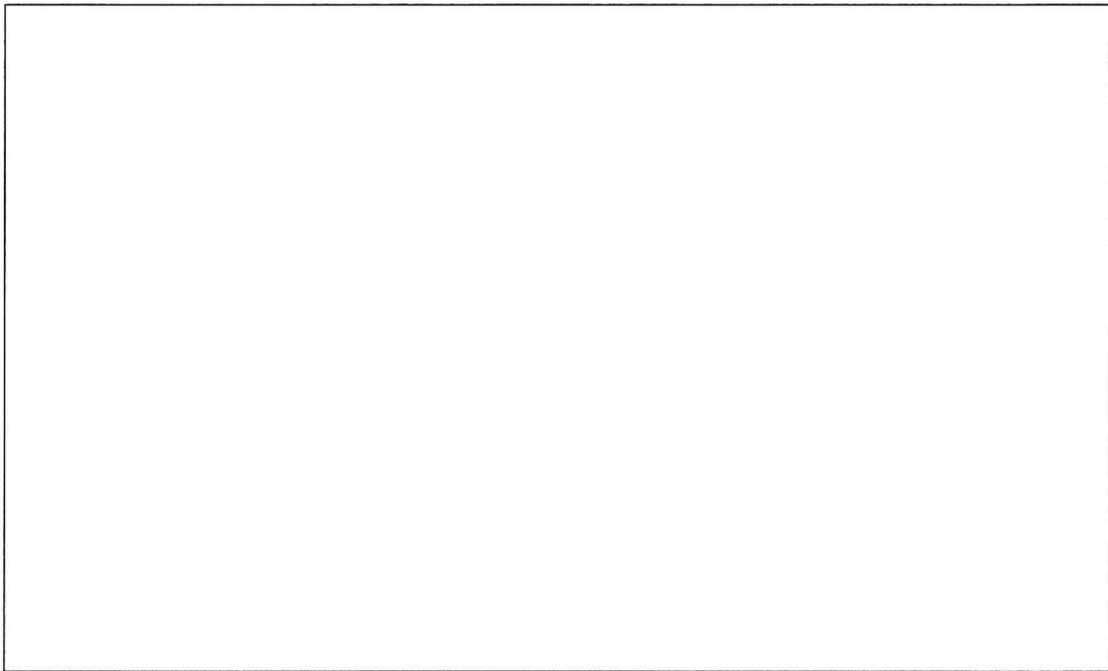
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุด)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุด)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

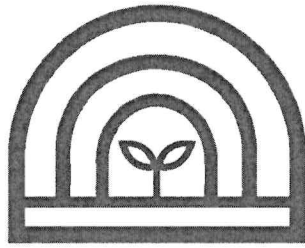
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือการรายงานแบบ ทส. 2 ทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก | ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน | ลืมรหัสผ่าน | การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น | ถาม-ตอบ

เข้าสู่ระบบ User Name: Password: **ยืนยัน**

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

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิมพ์ครั้งที่ 3
พฤศจิกายน 2559

ตามที่ได้ออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 ซึ่งตามกฎหมายดังกล่าวกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษ เป็นระยะเวลา 2 ปี และจะต้องจัดทำรายงานสรุปตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถจัดส่งได้ 3 ช่องทาง คือ (เลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่ง)

1. ส่งด้วยตนเอง ณ ท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่
2. ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับไปยังท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่
3. ส่งทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านทางเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com หรือเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ www.pcd.go.th โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้
 - 1) การรายงานแบบ ทส. 2 มีการดำเนินงาน 2 ขั้นตอน ได้แก่
ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนขอใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)
ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 (ทำทุกเดือน)
 - 2) การตรวจสอบรายงาน ทส. 2 ที่จัดส่งแล้ว
 - 3) การแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 - 4) การเปลี่ยนรหัสผ่าน

ทั้งนี้ ระบบ ereportmatra80 หรือ www.ereportmatra80.com ออกแบบสำหรับเว็บเบราว์เซอร์ ดังนี้



กูเกิล โครม (Google Chrome)



มอซิลลา ไฟร์ฟอกซ์ (Mozilla Firefox)



อินเทอร์เน็ตเอกซ์พลอเรอร์ เวอร์ชัน 11 ขึ้นไป (Internet Explorer 11)

1. การรายงานแบบ กส. 2 มีการดำเนินงาน 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนเพื่อขอใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกรั้งเดียว)

1. เข้าเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com
ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ

2. เลือกเมนู “ลงทะเบียน เพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน” ระบบจะแสดงแบบฟอร์มสำหรับลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษร แต่ไม่เกิน 30 ตัวอักษร ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

4. กรอกข้อมูลเกี่ยวกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายละเอียดของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแบบฟอร์มที่กำหนด ซึ่งประกอบด้วย

- 1) ข้อมูลทั่วไป
- 2) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
- 3) ประเภทกิจการ

การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วนโดยเฉพาช่องที่มีเครื่องหมาย “ * ”

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการลงทะเบียน ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ “ยืนยันการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษใช้หรือไม่?” เพื่อให้ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้ง

- หากต้องการกลับไปแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูล ให้กดปุ่ม “แก้ไข”
- หากข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน”

* เมื่อกดปุ่มยืนยันแล้วระบบจะแสดง ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ที่แหล่งกำเนิดมลพิษกำหนดอีกครั้ง เพื่อยืนยันการลงทะเบียนที่เสร็จสมบูรณ์ และแสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดของท่านเรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ

การกำหนด ชื่อผู้ใช้ (username) ไม่แนะนำให้กำหนดเป็นชื่อบุคคล เนื่องจากอาจมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในภายหลังได้ ดังนั้น จึงควรใช้เป็นชื่อหน่วยงานหรือองค์กร เพราะ ชื่อผู้ใช้ (username) จะไม่สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงได้

www.ereportmatra80.com

ระบบรายงานข้อมูลมลพิษทางน้ำแบบอิเล็กทรอนิกส์
 การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 แบบพกพา (รองรับมือถือ) ออกแบบโดย NWPCB

เข้าสู่ระบบ
 User Name: Password: ยืนยัน

หน้าหลัก | บันทึกรายงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แจ้งข้อมูลเหตุฉุกเฉิน | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกสถานะแบบ

แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป
 ชื่อผู้ใช้ : sam1234 แห่งสำนักงานเขต : กรุงเทพมหานคร : 9
 ชื่อย่อ : ประเภท : กอสน.โค
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 โดเมน : นายศศิธร ประภาณี เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น : เทศบาลตำบลสามชุก
 ประเภทกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร
 ประเภทของ :
 ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน: กันยายน พ.ศ. 2559

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัด > ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม/วัน
 2. < ระบบบำบัด > ลบ.ม/วัน
 3. < ระบบบำบัด > ลบ.ม/วัน
 4. < ระบบบำบัด > ลบ.ม/วัน
 5. < ระบบบำบัด > ลบ.ม/วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย * แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ครั้ง)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องควบคุมสภาวะเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ครั้ง)
 (5) วิธีจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย (ลิตร/ชั่วโมง ; KWH)
 (2) ปริมาณน้ำไหลในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย * ระบายทุกวัน วัน
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย)
 ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอันตรายที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1.
 2.
 3.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย * ปกติ มีอุปสรรค

(7) ปริมาณเหตุอันไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2559
 คนที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
 ลงชื่อ นายศศิธร ประภาณี เจ้าของหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 บันทึกรายงาน ทส.2

ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส.2 (ทำทุกเดือน)

1. เข้าเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ ทั้งนี้ การเข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 จะสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 เวลา 23.59 น. ของทุกเดือนเท่านั้น

2. กรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ได้รับจากการลงทะเบียนในขั้นตอนที่ 1 และ กดปุ่ม “ยืนยัน”

3. เลือกเมนู “บันทึกรายงาน ทส. 2”

4. กรอกข้อมูลสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบฟอร์มที่กำหนด ประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง และ 3) สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “บันทึก รายงาน ทส. 2” เพื่อทำการจัดส่งรายงาน ทส. 2 ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ “ยืนยันการบันทึกรายงาน ทส. 2 ใช่หรือไม่?” เพื่อให้ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้ง

- หากต้องการกลับไปแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูล ให้กดปุ่ม “แก้ไข”
- หากข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน”

* เมื่อกดปุ่มยืนยันแล้ว ระบบจะแสดงข้อความเพื่อยืนยันการจัดส่งรายงาน ทส. 2 แสดงว่าระบบได้ทำการบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของท่านเรียบร้อยแล้ว แบบ ทส. 2 ที่จัดส่งแล้วจะไม่สามารถแก้ไขได้

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษใดที่จัดส่งรายงาน ทส. 2 ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว **ไม่ต้อง** จัดส่งรายงานในรูปแบบเอกสารให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นอีก แต่ยังคงต้องรายงาน ทส. 1 ตามแบบฟอร์มที่กำหนดเช่นเดิม

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษใดมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า 1 ระบบ ให้ลงทะเบียน และรายงาน ทส. 2 เพียง 1 username เท่านั้น โดยให้รวมข้อมูลของทุกระบบฯ ไว้ใน ทส. 2 เดียวกัน (ทำ ทส. 1 จำนวน 1 ชุดต่อ 1 ระบบ แต่ให้รวมข้อมูลจาก ทส.1 ทุกชุดรายงาน ทส. 2 เพียง 1 ชุด ต่อ 1 แหล่งกำเนิดมลพิษ)

2. ตรวจสอบรายงาน กส. 2 ที่จัดส่งแล้ว

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง กส.2	ผู้รายงาน	โรงงาน	ปี-เดือน	Username
พฤษภาคม	2559	บริษัท	ปกติ	2 Feb 2016	นางสาว	เจ้าของ	2559-01	แสดงราย ละเอียด
กุมภาพันธ์	2559	บริษัท	ปกติ	8 Mar 2016	นางสาว	เจ้าของ	2559-02	แสดงราย ละเอียด
มีนาคม	2559	บริษัท	ปกติ	8 Apr 2016	นางสาว	เจ้าของ	2559-03	แสดงราย ละเอียด
เมษายน	2559	บริษัท	ปกติ	10 May 2016	นางสาว	เจ้าของ	2559-04	แสดงราย ละเอียด
พฤษภาคม	2559	บริษัท	ปกติ	14 Jun 2016	นางสาว	เจ้าของ	2559-05	แสดงราย ละเอียด

หลังจากที่ส่งรายงาน กส. 2 แล้ว ท่านสามารถตรวจสอบหรือจัดพิมพ์เอกสารรายงาน กส. 2 ที่ได้จัดส่งไปแล้ว โดยสามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย” ระบบจะแสดงข้อมูลแบบรายงาน กส. 2 ที่เคยรายงานมาให้ เพื่อตรวจสอบว่าการจัดส่งเรียบร้อยแล้วแต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และหากต้องการดูรายละเอียดแบบรายงาน กส. 2 ในแต่ละเดือนให้กดปุ่ม “แสดงรายละเอียด”

2. กดปุ่ม “พิมพ์” เพื่อพิมพ์รายงาน กส. 2 ที่จัดส่งแล้วเก็บไว้เป็นข้อมูลของท่านก็ได้ ทั้งนี้ตามกฎหมาย เมื่อท่านได้ดำเนินการจัดส่งรายงาน กส. 2 ตามขั้นตอน และระบบแสดงข้อความเพื่อยืนยันการจัดส่งรายงาน กส. 2 แล้ว ถือว่าการดำเนินงานของท่านเสร็จสมบูรณ์แล้วโดยไม่จำเป็นต้องพิมพ์รายงาน กส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sasi1234 แหล่งกำเนิดมลพิษ : พาร์มสุกร ก.โก
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 9 หมู่ที่ : 2
 ชื่อย่อ : ถนน :
 แร่งตำบล : กลอน ไค เขต/อำเภอ : ด่านมะขามเตี้ย
 จังหวัด : กาญจนบุรี รหัสไปรษณีย์ : 10160
 โทรศัพท์ : โทรสาร :
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นายศศิธร ประภาณี
 ประเภทของ : เทศบาลตำบลด่านมะขามเตี้ย
 ประเภทกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >
 สังกัด :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	20.00	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย * แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะเทศบาลตำบลป่าสักเบฮาร์

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 274.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 402.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 192.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน	วัน
<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	
<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

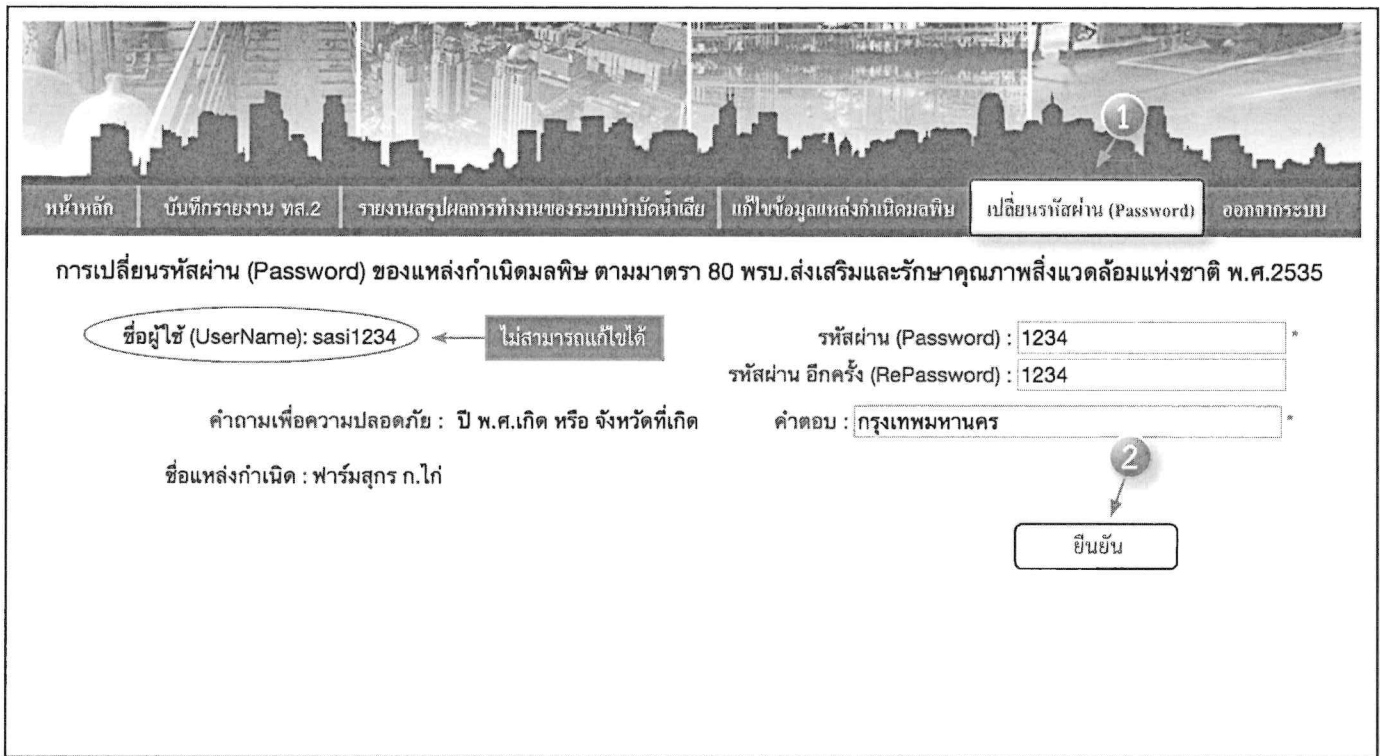
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม 2559
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศศิธร ประภาณี เจ้าผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำคุณภาพดีสูงและมีคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 โทรฟรี หมายเลขศูนย์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

4. การเปลี่ยนรหัสผ่าน



หน้าหลัก | บันทึกรายงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | **เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)** | ออกจากระบบ

การเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ (UserName): sasi1234 ← **ไม่สามารถแก้ไขได้**

รหัสผ่าน (Password) : 1234 *

รหัสผ่าน อีกครั้ง (RePassword) : 1234

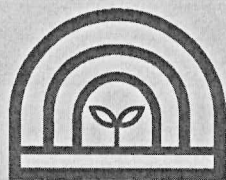
คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด คำตอบ : กรุงเทพมหานคร *

ชื่อแหล่งกำเนิด : ฟาร์มสุกร ก.ไก่อ

ยืนยัน

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษต้องการเปลี่ยนรหัสผ่าน สามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “เปลี่ยนรหัสผ่าน (password)” เพื่อทำการแก้ไขรหัสผ่านตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ (username) จะไม่สามารถแก้ไขได้
2. เมื่อเปลี่ยนรหัสผ่านเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” ระบบจะบันทึกข้อมูลปัจจุบันตามที่ท่านได้ปรับแก้ไข



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

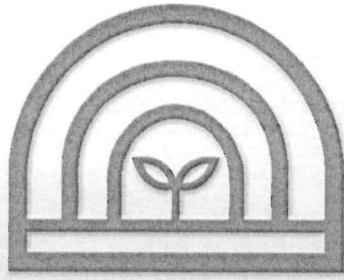
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนแผนงาน
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0 2298 2190 , 0 2298 2195

โทรสาร 0 2298 5381



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือการรายงานแบบ กส. 2 ทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ลิ้งรหัสผ่าน การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เข้าสู่ระบบ User Name: Password: ยืนยัน

ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE.version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ Firefox

กรอกข้อมูล

กรณีสืบค้นข้อมูล

กรณีสืบค้นข้อมูล

กรณีสืบค้นข้อมูล

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิมพ์ครั้งที่ 2 มีนาคม 2558

ตามที่ได้ออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าวกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ เป็นระยะเวลา 2 ปี และจะต้องจัดทำรายงานสรุปตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ซึ่งสามารถจัดส่งได้ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วย วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถเข้าใช้งานระบบ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. การเข้าใช้งานระบบ

1.1 ลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) โดยเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นผู้กำหนดชื่อผู้ใช้ (USERNAME) และรหัสผ่าน (PASSWORD) เอง

1.2 เข้าสู่ระบบเพื่อบันทึกข้อมูลจำนวน ทส. 2 ที่รวบรวมได้จากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดส่งในแต่ละเดือนให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทราบ (ทำทุกเดือน)

2. การตรวจสอบการจัดส่งรายงานไปยังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

3. การตรวจสอบข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

4. การตรวจสอบการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

5. การแก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การเข้าใช้งานระบบ

ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

1. เข้าเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. เลือกเมนู “การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ระบบจะแสดงหน้าจอการลงทะเบียนของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3. กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษร แต่ไม่เกิน 30 ตัวอักษร ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
4. กรอกข้อมูลเกี่ยวกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแบบฟอร์มที่กำหนด ซึ่งประกอบด้วย 1) ข้อมูลส่วนตัวของเจ้าหน้าที่ และ 2) ข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วนโดยเฉพาะช่องที่มีเครื่องหมาย “ * ”
5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการลงทะเบียน ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ “การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นเสร็จสมบูรณ์แล้ว” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนของท่านเรียบร้อยแล้ว

www.ereportmatra80.com

ระบบรายงานข้อพิพาทการปฏิบัติงาน
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ (กรมตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 แบบกดกรรกรองซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก | ลงทะเบียนเพื่อขอรับ | ข้อใช้และรหัสผ่าน | ลืมรหัสผ่าน | การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

User Name: _____ Password: _____

ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ Firefox

หน้าหลัก | รายงานการตรวจประเมินหลังขีปนาวุธ | รายงานผลการทำโครงการบำบัดน้ำเสีย | **แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส. 2** | รายงานแบบเรียลไทม์รายงานสรุปจำนวน ทส. 2 | มีประวัติการส่งจำนวนหรือส่งค่าการประเมินด้วย | ล็อกการระบบ

ข้าพเจ้า : นาย เอก ชัยชูบุตร ในฐานะ : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

หน่วยงาน : เขตคลองเตย ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการดำเนินงานที่กรมควบคุมมลพิษ และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ

รายงานประจำเดือน: มกราคม พ.ศ. 2558 Submit โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	Online	ไปรษณีย์	ตนเอง	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1			1		0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด						
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	4			4		0
<input type="checkbox"/> โรงแรม	1			1		0
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล						0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา						0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ						0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า						0
<input type="checkbox"/> ตลาด						0
<input type="checkbox"/> ที่ตลาดค้า หรือร้านอาหาร						0
<input type="checkbox"/> หอพัก						0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (ฮาน อม และนวดตัว)						0
3. ที่ตั้งจัดสรร						0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง						0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน						0
6. การเลี้ยงสุกร						0
7. ทำเทียมเชื่อมประมงสะพานปลาและกิจกรรมการเปลา						0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด						0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด						0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง						0
รวม	6	0	0	6	0	0

จำนวนเอกสาร (แผ่น) 4 6

จำนวน: _____

ยืนยัน จำนวน

ขั้นตอนที่ 2
 เข้าสู่ระบบเพื่อบันทึก
 จำนวนรายงาน
 แบบ ทส. 2 (ทำทุกเดือน)

1. เข้าเว็บไซต์
 www.ereportmatra80.com
 ระบบจะแสดงหน้าจอหลัก
 ของระบบ

2. กรอกชื่อผู้ใช้งานและ
 รหัสผ่านที่ได้รับจากการ
 ลงทะเบียนในขั้นตอนที่ 1
 และ กดปุ่ม “ยืนยัน”

3. เลือกเมนู “แบบจัดส่ง
 รายงานสรุปจำนวน ทส. 2”

4. เลือก เดือน/ปี พ.ศ. ที่ต้อง
 รายงาน และกดปุ่ม
 “Submit” ระบบจะแสดง
 จำนวน ทส. 2 ที่มีกรดยื่น
 ทางอิเล็กทรอนิกส์มาใส่
 ในช่อง online ให้โดย
 อัตโนมัติ

5. กรอกข้อมูลรายงานแบบ ทส. 2 ที่แหล่งกำเนิดมลพิษยื่นด้วยตนเอง และส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ รวมทั้งกรอกจำนวนเอกสารที่
 จัดส่งมา (จำนวนแผ่น)

6. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “คำนวณ” ระบบจะรวมจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษตามแต่ละประเภทให้โดยอัตโนมัติ

7. หากตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อส่งรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ระบบจะแจ้ง
 การตอบรับว่า “ได้รับเอกสารที่ส่งแล้ว” แสดงว่าระบบได้ทำการจัดส่งข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

2. การตรวจสอบการจัดส่งรายงานไปยังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

หน้าหลัก
รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2
แก้ไขข้อมูลของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ออกจากระบบ

รายงาน สรุปการส่งรายงานตามแบบ ทส.2

ชื่อผู้ใช้ : akechai

ในฐานะ : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

ปี พ.ศ. 2557

Submit

ลำดับ	ปี-เดือน	รหัส	เขตปกครอง	Online	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวม (แห่ง)	ผู้รายงาน
1	2557-11	1033101	เขตคลองเตย	8	15	23	46	นางสาวสิริโสภา เดชศรีชัยสิทธิ์ แบบสรุป ทส.2
2	2557-12	1033101	เขตคลองเตย	13	49	0	62	นางสาวสิริโสภา เดชศรีชัยสิทธิ์ แบบสรุป ทส.2

ข้าพเจ้า : นางสาวสิริโสภา เดชศรีชัยสิทธิ์ ในฐานะ : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

หน่วยงาน : เขตคลองเตย ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอรวมรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ

รายงานประจำเดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง)				จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	Online	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม (แห่ง)	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1	5		6		45	45
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
[] อาคารชุด	4	15		19			0
[] โรงแรม	1	6		7			0
[] โรงพยาบาล	0	1		1			0
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0	3		3			0
[] อาคารที่ทำการ	1	6		7			0
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	1	1		2			0
[] ตลาด	1			1			0
[] กัดอาคาร หรือร้านอาหาร	0	1		1			0
[] หอพัก	0			0			0
[] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	0			0			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	0	4		4			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. การเลี้ยงสุกร	0			0			0
7. ทำเทียมเรือประมงสะพานปลาและกิจการแปปลา	0	2		2			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรวย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	9	44	0	53	0	45	45

คำแนะนำ :

พิมพ์

กลับรายการหลัก

กรณีที่จัดส่งรายงานแบบ ทส. 2 แล้ว ท่านสามารถตรวจสอบเอกสารรายงานแบบ ทส. 2 ที่ได้จัดส่งไปแล้ว โดยสามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุป จำนวน ทส. 2”
2. เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการให้ระบบแสดงข้อมูล และ กดปุ่ม “Submit” ระบบจะแสดงรายงานสรุป จำนวน ทส. 2 ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นจัดส่งแล้วในแต่ละเดือน
3. กดปุ่ม “แบบสรุป ทส. 2” ระบบจะแสดงรายละเอียดจำนวนการจัดส่งรายงาน ทส. 2
4. หากท่านต้องการพิมพ์รายงานแบบ ทส. 2 ในแต่ละเดือน ให้กดปุ่ม “พิมพ์”

3. การตรวจสอบข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

หน้าหลัก
รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2
แก้ไขข้อมูลของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้ : akechai

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

เขตการปกครอง : เขตคลองเตย

Export Excel

Export PDF

Submit

แหล่งกำเนิดมลพิษ :

ชื่อผู้รายงาน :

ข้อมูลรายงานประจำเดือน

มกราคม พ.ศ. 2558 ถึงเดือน : กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

ลำดับ	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ฐานะ	ปี - เดือน	UserName	
1	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดแอดเดรสสุขุมวิท28	ปกติ	นายอลงกรณ์	เจ้าของ	2558-01	address.skv.28.ap	ทส.2
2	เขตคลองเตย	อาคารชุด อภิสิทธิ์ สุขุมวิท 22	ปกติ	นายธนศล คำ	เจ้าของ	2558-01	aguston	ทส.2
3	เขตคลองเตย	อาคารอสังหาริมทรัพย์	ปกติ	นางสมบุรณ	เจ้าของ	2558-01	Chatchaya	ทส.2
4	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26	ปกติ	ธัญญา ยาง	เจ้าของ	2558-01	condoonex26	ทส.2
5	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดคอนโด วัน เอ็กซ์ 26	ปกติ	นางสาวธัญญ	เจ้าของ	2558-02	condoonex26	ทส.2
6	เขตคลองเตย	โรงแรมเอ็มโพเรียมสวีท	ปกติ	นายคงวุฒิ	เจ้าของ	2558-01	Emporium Suites	ทส.2
7	เขตคลองเตย	หจก. โรงงานเลิศสิ่งทอสังกรรม	ปกติ	สุรศักดิ์	เจ้าของ	2558-01	Ispithailand	ทส.2
8	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริเวเนดี้โพร์	ปกติ	เดชศักดิ์	เจ้าของ	2558-01	sin24	ทส.2
9	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริเวเนดี้โพร์	ปกติ	นายเดชศักดิ์	เจ้าของ	2558-02	sin24	ทส.2
10	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุดสิริเรสซิเดนซ์คอนโดมิเนียม	ปกติ	นายเดชศักดิ์	เจ้าของ	2558-01	siriresidence	ทส.2
11	เขตคลองเตย	โรงแรมเซนต์เจมส์	ปกติ	นายเอก ส	เจ้าของ	2558-02	stjames hotel	ทส.2
12	เขตคลองเตย	sukhumvit plus	ปกติ	นางสาวธัญญ	เจ้าของ	2558-01	sukhumvit plus	ทส.2
13	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุด ดิแอตเดรส สุขุมวิท 42 อาคาร เอ	ปกติ	อลงกรณ์ วิ	เจ้าของ	2558-01	The Address Sukhumvit 42 A	ทส.2
14	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุด ดิแอตเดรส สุขุมวิท 42 อาคาร เอ	ปกติ	นายอลงกรณ์	เจ้าของ	2558-02	The Address Sukhumvit 42 A	ทส.2
15	เขตคลองเตย	ดิเอ็มโพเรียม	ปกติ	นายอิศรา ศ	เจ้าของ	2558-01	TMG09	ทส.2
16	เขตคลองเตย	นิติบุคคลอาคารชุด วายน สุขุมวิท	ปกติ	นางสาวธัญญ	เจ้าของ	2558-01	wynesukhumvit	ทส.2
17	เขตคลองเตย	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อาคารสำนักงานพระโขนง	ปกติ	นายสมิคร เ	เจ้าของ	2558-01	รังสิต ศรีอยุธยา	ทส.2
18	เขตคลองเตย	บ่อน้ำเสีย	ปกติ	นายสมชาย อ	เจ้าของ	2558-01	นรา คำชื่น	ทส.2
19	เขตคลองเตย	อาคารเพลินจิตเซ็นเตอร์	ผิดปกติ	นางสาวณัฐ	เจ้าของ	2558-01	เพลินจิตเซ็นเตอร์	ทส.2

เจ้าพนักงานท้องถิ่น สามารถตรวจสอบรายละเอียดในแบบ ทส. 2 ที่มีผู้รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหา มลพิษทางน้ำในเชิงพื้นที่ โดยสามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย” ระบบจะแสดงจำนวนรายงานแบบ ทส. 2 ที่มีผู้รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
2. ท่านสามารถเลือกกดปุ่ม “ทส. 2” เพื่อตรวจสอบรายละเอียดในแบบ ทส. 2 และหากต้องการพิมพ์รายละเอียดในแบบ ทส. 2 ให้กดปุ่ม “พิมพ์”
3. ท่านสามารถเลือกตามเงื่อนไขที่ต้องการให้ระบบแสดงข้อมูลรายงานแบบ ทส. 2 ที่มีผู้ยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ในแต่ละเดือน/ปี พ.ศ. และกดปุ่ม “Submit”
4. ท่านสามารถจัดทำข้อมูลสำหรับใช้งานในรูปแบบ Excel หรือ PDF

4. การตรวจสอบการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

หน้าหลัก | รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2 | แก้ไขข้อมูลของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | ออกจากระบบ

ชื่อผู้ใช้ : akechai

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

เขตการปกครอง : เขตคลองเตย

ชื่อเจ้าของ : _____

ข้อมูลการลงทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 01/02/2558 ถึงวันที่ 20/02/2558

Export Excel

Export PDF

Submit

ลำดับ	หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	วันลงทะเบียน	แหล่งกำเนิดมลพิษ	เจ้าของแหล่งฯ
1	ส่วนกลาง	กรุงเทพมหานคร	เขตคลองเตย	17 Feb 2015	โรงแรมเซนต์เจมส์	เอนก
2	ส่วนกลาง	กรุงเทพมหานคร	เขตคลองเตย	10 Feb 2015	อาคารลือชัย	สมบุรณ์

เจ้าพนักงานท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนของแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดในพื้นที่ โดยสามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ” ระบบจะแสดงข้อมูลการลงทะเบียนของแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งหมดในพื้นที่
2. ท่านสามารถเลือกตามเงื่อนไขที่ต้องการให้ระบบแสดงข้อมูลการลงทะเบียนของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ และกดปุ่ม “Submit”
3. ท่านสามารถจัดทำข้อมูลสำหรับใช้งานในรูปแบบ Excel หรือ PDF

5. การแก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน้าหลัก | รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2 | แก้ไขข้อมูลของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | ออกจากระบบ

การแก้ไขข้อมูล ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ชื่อผู้ใช้ : akechai

ไม่สามารถแก้ไขได้

คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

1. ข้อมูลส่วนตัวของเจ้าหน้าที่

ข้าพเจ้า : นาน * ชื่อ : เอก

เลขประจำตัวประชาชน : 3300800092416 *

บ้านเลขที่ : 275

ชื่อ : _____

จังหวัด : กาญจนบุรี *

แขวง/ตำบล : ท่าตะคร้อ *

โทรศัพท์ (มือถือ) : 086-6025478

นามสกุล : ชัยชูบุตร *

หมุดอายุวันที่ : 30/11/2560 *

หมู่ที่ : _____

ถนน : _____

เขต/อำเภอ : ท่าม่วง *

รหัสไปรษณีย์ : 12345

อีเมล : e mail

2. องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร *

องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น : เขตคลองเตย *

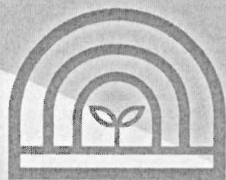
โทรศัพท์หน่วยงาน : _____

หมายเหตุ : _____

ยืนยัน

กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูล สามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “แก้ไขข้อมูลของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” เพื่อทำการแก้ไขข้อมูลตามต้องการ ยกเว้น “ชื่อผู้ใช้” ที่ไม่สามารถแก้ไขได้
2. เมื่อแก้ไขข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” ระบบจะบันทึกข้อมูลปัจจุบันตามที่ท่านได้ปรับแก้ไข



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0 2298 2190 , 0 2298 2195

โทรสาร 0 2298 5381