

(ร่าง)

กฎกระทรวง

กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เกิดความชัดเจนในทางปฏิบัติ มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุมแต่ละประเภท รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๑๘๐ วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้กฎกระทรวงฉบับนี้แทน

ข้อ ๓ ในกฎกระทรวงนี้

“ระบบบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และให้หมายความรวมถึง ท่อ สิ่งปลูกสร้าง เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และวัสดุที่จำเป็นต้องใช้ในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียด้วย

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

“ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

“ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย” หมายความว่า ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ทุกประเภท ยกเว้นบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๔.๑ จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส. ๑ และเก็บรักษาไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลาสองปี

๔.๒ จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

๔.๓ กรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ แยกอิสระจากกัน ให้บันทึกตามแบบ ทส. ๑ ทุกระบบ และให้นำผลรวมของทุกระบบมาบันทึกในแบบ ทส. ๒

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๕.๑ จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส. ๓ และเก็บรักษาไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลาสองปี

๕.๒ จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๔ และเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

๕.๓ กรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า ๑ ระบบ แยกอิสระจากกัน ให้บันทึกตามแบบ ทส. ๓ ทุกระบบ และให้นำผลรวมของทุกระบบมาบันทึกในแบบ ทส. ๔

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทเสนอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน โดยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๖.๑ ส่งด้วยตนเอง ณ ที่ทำการองค์กรปกครองท้องถิ่น โดยให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นออกไปรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้ส่งรายงานทันที

๖.๒ ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ โดยให้ถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นวันที่ส่งรายงาน

๖.๓ ยื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด โดยให้ถือวันที่ทำการบันทึกข้อมูลในระบบเป็นวันที่ส่งรายงาน

ข้อ ๗ ในกรณีที่มีการกำหนดเกี่ยวกับการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายอื่นมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามแบบท้ายกฎกระทรวงนี้ ให้ถือว่าเป็นการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่ระบุไว้ในข้อ ๖

ข้อ ๘ ให้นำหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ ๕ และ ข้อ ๖ มาใช้บังคับแก่ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียด้วยโดยอนุโลม

ให้ไว้ ณ วันที่

.....

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ^๑**

ชื่อสถานที่/กิจการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภท	ขนาด
<input type="checkbox"/> โรงงานอุตสาหกรรม ประเภท	<input type="checkbox"/> โรงงานจำพวกที่ ๒ <input type="checkbox"/> โรงงานจำพวกที่ ๓
<input type="checkbox"/> อาคารบางประเภทและบางขนาด	
<input type="checkbox"/> อาคารชุด ห้อง
<input type="checkbox"/> โรงแรม ห้อง
<input type="checkbox"/> หอพัก ห้อง
<input type="checkbox"/> สถานบริการ ตร.ม.
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล เตียง
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา ตร.ม.
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ตลาด ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ภัตตาคารหรือร้านอาหาร ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ที่ดินจัดสรร แปลง
<input type="checkbox"/> การเลี้ยงสุกร	สุกรพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ ตัว
	สุกรขุน ตัว
	ลูกสุกร ตัว
<input type="checkbox"/> ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	
<input type="checkbox"/> สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	<input type="checkbox"/> ประเภท ก <input type="checkbox"/> ประเภท ข
<input type="checkbox"/> ระบบบำบัดน้ำเสยรวมของชุมชน	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)

ใบอนุญาตประกอบกิจการ/ก่อสร้างอาคาร/หนังสือจดทะเบียน เลขที่ (ถ้ามี).....

ออกให้โดย หมุดอายุ

มี นิติบุคคล (ชื่อ)

หรือ บุคคล (นาย/นาง/นางสาว)

เป็น เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

^๑ ใช้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้ง ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ยกเว้นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของเดือน พ.ศ. ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)			สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ							ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ผู้ปฏิบัติงาน ประจำ ระบบบำบัด)	
	น้ำประปา	น้ำบาดาล	น้ำผิวดิน (เช่น แม่น้ำ คลอง บึง)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ที่ระบาย ออกสู่ สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามีการใช้ ให้ระบุชื่อและ ปริมาณที่ใช้) (ลิตร/วัน หรือ กก./วัน)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย/วัน) (ถ้ามีการใช้ ไฟฟ้า)	การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม./วัน) (ถ้ามี)		ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
								ปกติ	ผิดปกติ (ระบุรายการ)			
๑												
๒												
๓												
๔												
๕												
๖												
๗												
๘												
๙												
๑๐												
๑๑												
๑๒												
๑๓												
๑๔												
๑๕												
๑๖												

วันที่	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)			สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ							ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ผู้ปฏิบัติงาน ประจำ ระบบบำบัด)	
	น้ำประปา	น้ำบาดาล	น้ำผิวดิน (เช่น แม่น้ำ คลอง บึง)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ที่ระบาย ออกสู่ สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามีการใช้ ให้ระบุชื่อและ ปริมาณที่ใช้) (ลิตร/วัน หรือ กก./วัน)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย/วัน) (ถ้ามีการใช้ ไฟฟ้า)	การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม./วัน) (ถ้ามี)		ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
								ปกติ	ผิดปกติ (ระบุรายการ)			
๑๗												
๑๘												
๑๙												
๒๐												
๒๑												
๒๒												
๒๓												
๒๔												
๒๕												
๒๖												
๒๗												
๒๘												
๒๙												
๓๐												
๓๑												

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมายขีด (-)

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

หรือ

..... ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

หรือ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย^๒
(.....)

ทะเบียนผู้ควบคุม

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

หรือ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย^๓
(.....)

ทะเบียนผู้รับจ้าง

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

^๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

^๓ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ^๑

ประจำเดือน พ.ศ.

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสถานที่/กิจการ/แหล่งกำเนิดมลพิษ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด ระบบพิกัดทางภูมิศาสตร์

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

โทรสาร อีเมล (ถ้ามี)

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภท	ขนาด
<input type="checkbox"/> โรงงานอุตสาหกรรม ประเภท	<input type="checkbox"/> โรงงานจำพวกที่ ๒ <input type="checkbox"/> โรงงานจำพวกที่ ๓
<input type="checkbox"/> อาคารบางประเภทและบางขนาด	
<input type="checkbox"/> อาคารชุด ห้อง
<input type="checkbox"/> โรงแรม ห้อง
<input type="checkbox"/> หอพัก ห้อง
<input type="checkbox"/> สถานบริการ ตร.ม.
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล เตี้ย
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา ตร.ม.
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ตลาด ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ภัตตาคารหรือร้านอาหาร ตร.ม.
<input type="checkbox"/> ที่ดินจัดสรร แปลง
<input type="checkbox"/> การเลี้ยงสุกร	สุกรพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ ตัว
	สุกรขุน ตัว
	ลูกสุกร ตัว
<input type="checkbox"/> ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา	
<input type="checkbox"/> สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	<input type="checkbox"/> ประเภท ก <input type="checkbox"/> ประเภท ข
<input type="checkbox"/> ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)

^๑ ใช้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ยกเว้นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ใบอนุญาตประกอบกิจการ/ก่อสร้างอาคาร/หนังสือจดทะเบียน เลขที่ (ถ้ามี).....

ออกให้โดย หมดอายุ

มี นิติบุคคล (ชื่อ)

หรือ บุคคล (นาย/นาง/นางสาว)

เป็น เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบ (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ระบบ)

ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	จำนวน (ระบบ)	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมของระบบ (ลบ.ม./วัน)
<input type="checkbox"/> แอ๊กทิเวเต็ดสลัดจ์		
<input type="checkbox"/> คัพเวอร์ลากรู		
<input type="checkbox"/> ถังกรองไร้อากาศ		
<input type="checkbox"/> บ่อเติมอากาศ		
<input type="checkbox"/> ยูเอเอสบี		
<input type="checkbox"/> บ่อฝั่ง		
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)		
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)		

(๒) จุดระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม

ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ จุด

ระบายลงแม่น้ำ คลอง หรือลำราง จุด (โปรดระบุชื่อแหล่งน้ำ)

(๓) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ถ้ามี)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้

น้ำประปา ลบ.ม./เดือน

น้ำบาดาล ลบ.ม./เดือน

น้ำผิวดิน ลบ.ม./เดือน

(๒) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม ลบ.ม./เดือน

* หมายเหตุ : ถ้าไม่มีการระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือมีการนำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ ให้ระบุว่าจะนำไปใช้ทำอะไร ปริมาณเท่าไร

รายการที่ ๑ นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณ ลบ.ม./เดือน

รายการที่ ๒ นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณ ลบ.ม./เดือน

(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามีการใช้ ให้ระบุชื่อและปริมาณที่ใช้)

ชนิดที่ ๑ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๒ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๓ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๔ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๕ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

(๕) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ถ้ามีการใช้ไฟฟ้า) หน่วย/เดือน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ

ผิดปกติ (ระบุรายการ และจำนวนวันที่ผิดปกติของรายการนั้นๆ)

รายการที่ ๑ จำนวน วัน/เดือน

รายการที่ ๒ จำนวน วัน/เดือน

รายการที่ ๓ จำนวน วัน/เดือน

รายการที่ ๔ จำนวน วัน/เดือน

รายการที่ ๕ จำนวน วัน/เดือน

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ถ้ามี).....ลบ.ม./เดือน

(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....
.....

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

หรือ

..... ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

หรือ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย^๒
(.....)

ทะเบียนผู้ควบคุม
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

หรือ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย^๓
(.....)

ทะเบียนผู้รับจ้าง
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๔
 ๒. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกสูงสุดไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับสูงสุดไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 ๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

^๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

^๓ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ^๑

ชื่อสถานประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

ใบอนุญาตประกอบกิจการ/หนังสือจดทะเบียน เลขที่ (ถ้ามี).....

ออกให้โดย หมดอายุ

มี นิติบุคคล (ชื่อ)

หรือ บุคคล (นาย/นาง/นางสาว)

เป็น เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สัตว์น้ำชายฝั่ง

ชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ)

อื่นๆ (ระบุ)

สัตว์น้ำกร่อย

ชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ)

อื่นๆ (ระบุ)

สัตว์น้ำจืด

ชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ)

ปลา (ระบุ) ปลา (ระบุ)

อื่นๆ (ระบุ)

^๑ ใช้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

สถานประกอบกิจการ มีพื้นที่บ่อ^๒ ทั้งหมด ไร่ รายละเอียดดังนี้

บ่อที่	ขนาดบ่อ (ไร่)	ความลึก (เมตร)	บ่อที่	ขนาดบ่อ (ไร่)	ความลึก (เมตร)
๑			๑๑		
๒			๑๒		
๓			๑๓		
๔			๑๔		
๕			๑๕		
๖			๑๖		
๗			๑๗		
๘			๑๘		
๙			๑๙		
๑๐			๒๐ บ่อขึ้นไป		

วิธีการจัดการบำบัดน้ำเสีย (เลือกได้มากกว่า ๑ วิธี)

วิธีการบำบัด	จำนวน (บ่อ)	รวมพื้นที่บำบัด (ไร่)
<input type="checkbox"/> ตกตะกอน		
<input type="checkbox"/> เติมหอากาศ		
<input type="checkbox"/> บึงประดิษฐ์		
<input type="checkbox"/> บึงประดิษฐ์ร่วมกับการเลี้ยงปลานิล		
<input type="checkbox"/> ใช้สารเคมี		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)		

^๒ พื้นที่บ่อ หมายความว่า พื้นที่บ่อที่ใช้เลี้ยง และให้หมายความรวมถึงคู บ่อพักน้ำ คลองส่งและระบายน้ำ

ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของเดือน พ.ศ. ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)				ปริมาณน้ำ ในการทยอยบ่อ (ถ้ามี) (ลบ.ม./วัน)	สถิติและข้อมูลวิธีการจัดการบำบัดน้ำเสียของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	น้ำทะเล	น้ำผิวดิน (เช่น แม่น้ำ คลอง บึง)	น้ำบาดาล	อื่นๆ (ระบุ)		ปริมาณน้ำเสีย ที่นำไปบำบัด (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ที่ระบายออกสู่ สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามี การใช้ให้ระบุชื่อ และปริมาณที่ใช้) (ลิตร/วัน หรือ กก./วัน)	ปริมาณตะกอนเลน จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางการแก้ไข	
๑											
๒											
๓											
๔											
๕											
๖											
๗											
๘											
๙											
๑๐											
๑๑											
๑๒											
๑๓											
๑๔											
๑๕											
๑๖											

วันที่	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)				ปริมาณน้ำ ในการทอยบ่อ (ถ้ามี) (ลบ.ม./วัน)	สถิติและข้อมูลวิธีการจัดการบำบัดน้ำเสียของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	น้ำทะเล	น้ำผิวดิน (เช่น แม่น้ำ คลอง บึง)	น้ำบาดาล	อื่นๆ (ระบุ)		ปริมาณน้ำเสีย ที่นำไปบำบัด (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ที่ระบายออกสู่ สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามี การใช้ให้ระบุชื่อ และปริมาณที่ใช้ (ลิตร/วัน หรือ กก./วัน)	ปริมาณตะกอนเลน จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางการแก้ไข	
๑๗											
๑๘											
๑๙											
๒๐											
๒๑											
๒๒											
๒๓											
๒๔											
๒๕											
๒๖											
๒๗											
๒๘											
๒๙											
๓๐											
๓๑											

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมายขีด (-)

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

หรือ

..... ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

หรือ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย^๓
(.....)

ทะเบียนผู้ควบคุม
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

หรือ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย^๔
(.....)

ทะเบียนผู้รับจ้าง
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

^๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
^๔ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ^๑
ประจำเดือน พ.ศ.

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสถานประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด ระบบพิภคทางภูมิศาสตร์

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

โทรสาร อีเมล (ถ้ามี)

ใบอนุญาตประกอบกิจการ/หนังสือจดทะเบียน เลขที่ (ถ้ามี).....

ออกให้โดย หมดอายุ

มี นิติบุคคล (ชื่อ)หรือ บุคคล (นาย/นาง/นางสาว)เป็น เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

 สัตว์น้ำชายฝั่งชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ) อื่นๆ (ระบุ) สัตว์น้ำกร่อยชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ) อื่นๆ (ระบุ) สัตว์น้ำจืดชนิดของสัตว์น้ำ กุ้ง (ระบุ) ปลา (ระบุ) ปลา (ระบุ) ปลา (ระบุ) อื่นๆ (ระบุ)สถานประกอบการมีพื้นที่บ่อ^๒ ทั้งหมด ไร่ มีจำนวนบ่อที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อ

ความจุของบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทุกบ่อรวมกัน ลบ.ม.

บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดใหญ่ที่สุดมีความจุ ลบ.ม.

^๑ ใช้สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมนอกเขตที่ตั้งตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย และบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

^๒ พื้นที่บ่อ หมายความว่า พื้นที่บ่อที่ใช้เลี้ยง และให้หมายความรวมถึงคู บ่อพักน้ำ คลองส่งและระบายน้ำ

๒. การบริหารจัดการน้ำภายในฟาร์ม

- (๑) การหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้เลี้ยงสัตว์น้ำภายในฟาร์ม มี ไม่มี
- (๒) การใช้สารปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อเพาะเลี้ยง
- เกลือ ปริมาณที่ใช้ กก./เดือน
- สารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ ลิตร/เดือน
- อื่นๆ (ระบุ) ปริมาณที่ใช้ กก./เดือน หรือ ลิตร/เดือน
- อื่นๆ (ระบุ) ปริมาณที่ใช้ กก./เดือน หรือ ลิตร/เดือน

๓. ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการจัดการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) วิธีการจัดการบำบัดน้ำเสีย (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ระบบ)

วิธีการบำบัด	จำนวน (บ่อ)	ความจุรวม (ลบ.ม.)
<input type="checkbox"/> บ่อดักตะกอน		
<input type="checkbox"/> บ่อเติมอากาศ		
<input type="checkbox"/> บ่อผสมสารเคมี		
<input type="checkbox"/> บึงประดิษฐ์		
<input type="checkbox"/> บึงประดิษฐ์ร่วมกับการเลี้ยงปลา		
<input type="checkbox"/> ใช้สารเคมี		
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)		

- (๒) จุดระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม

- ระบาย/สูบ เข้าพื้นที่นา สวน หรือบ่อ ฯลฯ นอกเขตพื้นที่ฟาร์ม
- ระบายลงแม่น้ำ คลอง หรือลำราง จุด (โปรดระบุชื่อแหล่งน้ำ)

- (๓) วิธีจัดการตะกอนเลน (ถ้ามี)

- สูบ/ตัก ใส่บ่อกักเลน ตัก/ไถ ทำเป็นคันบ่อ
- ขาย อื่นๆ (ระบุ)

๔. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้

- น้ำทะเล จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน
- น้ำผิวดิน จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน
- น้ำบาดาล จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน
- อื่นๆ (ระบุ) จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน

- (๒) ปริมาณน้ำในการทยอยบ่อ จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่นำไปบำบัด จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน

(๔) ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม จำนวน วัน ปริมาณรวม ลบ.ม./เดือน

* หมายเหตุ : ถ้าไม่มีการระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือมีการนำน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ ให้ระบุว่าจะนำไปใช้ทำอะไร ปริมาณเท่าไร

รายการที่ ๑ นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณ ลบ.ม./เดือน

รายการที่ ๒ นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณ ลบ.ม./เดือน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ถ้ามีการใช้ ให้ระบุชื่อและปริมาณที่ใช้)

ชนิดที่ ๑ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๒ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๓ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๔ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

ชนิดที่ ๕ ปริมาณ ลิตร/เดือน หรือ กก./เดือน

(๖) ปริมาณตะกอนเลนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ถ้ามี) ลบ.ม./เดือน

(๗) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

หรือ

..... ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

หรือ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย^๓
(.....)

ทะเบียนผู้ควบคุม
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

หรือ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย^๔
(.....)

ทะเบียนผู้รับจ้าง
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๔
 ๒. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกสูงสุดไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับสูงสุดไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖
 ๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

^๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
^๔ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ