

# สำเนาฉบับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง  
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง  
อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๑๖๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

( นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

กองช่าง อบต. หลุมรั้ง  
โทร. ๐-๓๔๕๘-๐๑๓๒  
โทรสาร. ๐-๓๔๕๘-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์.....	
ทาน.....	
ตรวจ.....	



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..เคเอสแอล..กรีน..อินโนเวชั่น..จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....99/2.....  
 หมู่ที่ .....6.....อยู่ .....ถนน ..... แขวง/ตำบล .....หลุมรั้ง..... เขต/อำเภอ .....บ่อพลอย.....  
 จังหวัด .....กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ .....034-615350..... โทรสาร .....034-615399.....  
 มี .....นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตเอทานอลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่...(สรข.1)02=446/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2565.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทรงศักดิ์ ศิริชมจันทร์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....ถังปฏิกรณ์แบบกวนผสม(CSTR).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....2,450..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไร่อ้อยของโรงงาน และไร่ของชาวบ้านที่มี  
ความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....521,845.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....2,969.29.....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....1,229.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำกลับมาใช้ใน  
กระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....-.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....1....ตัว.....

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

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

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....1....ตัว.....

- เครื่องสูบตะกอน  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 หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกrungไทย จำกัด

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง  
เลขที่: 5๑๖  
วันที่: 4 ม.ค. 2565  
เวลา: 15.0๐ น.

99 หมู่ 6 ต.หลุมรั้ง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ นกท. ๐๒๗/๒๕๖๕

12 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน 1 ชุด

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกrungไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อจัดส่งรายงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญพัฒน์ อภิรัตน์ธรราร)

ผู้อำนวยการผลิตเคเอสแอลบ่อพลอย

  
- ทีมตรวจ/แจ้ง กอ.๑๖

(นางพญา นินายชอบ)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

เรียน นายก อบต.หลุมรั้ง

- เพื่อโปรดทราบ

- ส. โรงงานน้ำตาลนิวกrungไทย

1. รายงานสรุปผลการดำเนินงาน

ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ก.พ. ๖๕

- ผ.บ.บ.

  
(นางทัศนีย์ คงกำเหนิด)

เจ้าพนักงานธุรการ

- ทีมตรวจ/แจ้ง กอ.๑๖

- ทีมตรวจ/แจ้ง กอ.๑๖

  
นายอิทธิพงศ์ เหมือนจันทร์  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
นายอิทธิพงศ์ สำเภาน้อย  
หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณรักษ์)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด.. ..... ตั้งอยู่เลขที่.....99.....

หมู่ที่ .....6.....อยู่ .....ถนน ..... แขวง/ตำบล .....หลุมรั้ง..... เขต/อำเภอ .....ปอพลอย.....

จังหวัด .....กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ .....034-615350..... โทรสาร .....034-615399.....

มี .....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สรข.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ ... ..

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

*Handwritten signature*

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Stabilization Pond.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....1,500..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลดตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไร่อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....223.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....3,756.....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....764.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไป  
ยังไร่อ้อยของโรงงานหรือไร่อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....4...เครื่อง.....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....12 เครื่อง.....

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

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

- เครื่องสูบลดตะกอน  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

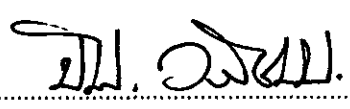


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด.....(สาขาบ่อพลอย).....  
 ตั้งอยู่เลขที่...๑๑/1..... หมู่ที่ .....๖... อยู่ .....ถนน ..... แขวง/ตำบล .....หลุมรั้ง.....เขต/อำเภอ .....บ่อพลอย.....  
 จังหวัด .....กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ .....034-615350..... โทรสาร .....034-615399.....  
 มี .....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....ผลิต.ส่ง..หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....  
 ใบอนุญาตเลขที่...(สข.5)02-478/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมดอายุ ... ..

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นายปัญญาวัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

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

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Aerated...Lagoon...และ Stabilization...Pond.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....145...และ1,940..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไร่อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ขุดลอกตะกอนจากกันบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....326.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....3,699.....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....325.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไป  
ยังไร่อ้อยของโรงงานหรือไร่อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....2...เครื่อง.....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....1 เครื่อง.....

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

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

- เครื่องสูบลตะกอน  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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗