

# สำเนาคู่มือ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๘๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรัง  
อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๖๑๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายท้องที่ออกตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายท้องที่กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

( นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาญ )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

กองช่าง อบต. หลุมรัง  
โทร. ๐-๓๔๕๕-๐๑๓๒  
โทรศัพท์. ๐-๓๔๕๕-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์.....	
ท่าน.....	
ตรวจ.....	



องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง 51  
เลขที่รับ..... 4 มี.ค. 2565  
คลังป้อมผลอัย 9,0026.  
ก.๗

บริษัท เคอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) KSL Green Innovation Public Company Limited (Boploy)

99/2 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5370-2 แฟกซ์ 0-3461-5373

ที่ KGI-BP ๐๑๖/๒๕๖๕

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. ๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยทางบริษัท เคอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. ๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อ.บ.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ๒. ๑๔๐๙๖๒๘ ๗๙๙ ๗๙๙

๗๗๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘

๒๕๖๕

- ๑๒๙,๗๗๙๘๘๘

(นายณฤศ สำราญ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

- ก๗๗๙/๑๖/๗๗๙

(นางพยา นันยาขอบ)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ศิริชัยันทร์)

ผู้อำนวยการผลิต KSLGI บ่อพลอย

นายศรีองค์ เหมือนจันทร์  
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายอิทธิพงศ์ สำราญอุณ

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณมาชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..เคอเรสแอล..กรีน..อินโนเวชั่น..จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....99/2.....

หมู่ที่ .....6.....อยู่.....ถนน .....----- แขวง/ตำบล .....หลอมรัง..... เขต/อำเภอ .....ป่าพลอย.....

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

มี .....นายทรงศักดิ์ ศิริชัยจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตอาหารออลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.1)02-446/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมวดอายุ .....

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายทรงศักดิ์ ศิริชัยจันทร์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

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

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไร่ อ้อยของทางงาน และรีไซเคิลของขวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตະกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### 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) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย .....น้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางงานจะนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่ อ้อยของทางงานและขวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตະกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงพยาบาลนิวครุฑ์ไทย จำกัด 4 ม.ค. 2565

# **NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD.**

99 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.ป่าพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 เฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ นกท. ๐๒๑/๒๕๖๕

12 มีนาคม 2565

## เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงขอน้ำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหูลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

### จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

## ขอแสดงความนับถือ

- more  
- more/longer

เรียน นายก อปด. หลุมร่อง

(นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร)

## - เพื่อโปรดทราบ

- 21. ទេរសភានៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ

11. (Digitized by srujanika@gmail.com)  
Digitized by srujanika@gmail.com

— ५०८ —

( นางทศนีย์ คงกำเนิด )

## เจ้าพนักงานธุรการ

## — ພົມຄວາມສິດຫາລັກ —

- 285 -

นายอิทธิพงศ์ สำราญอุด  
หัวหน้าสำนักปลัด

## ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## นาวีกองทัพ เนมีอนชันทร์ ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิพันธ์ รัตนสุวรรณมาศ) นายนกกระสา

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงจานน้ำตาลนิวกรุงไทย..จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....99.....

หมู่ที่ .....6.....อยู่.....ถนน .....-.....แขวง/ตำบล .....หลุมรัง.....เขต/อำเภอ .....ป่าพลอย.....

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

ผู้ .....นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประปา.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....

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

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๖ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๔. 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

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไร่องุ Isa อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ..... ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

## ๕. 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 ..... เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไป  
ยังไร่องุ Isa อ้อยของโรงงานหรือไร่องุ Isa อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกดินที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -.....

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



**บริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) จ.บ. 2565**  
เวลา 15.00 น.  
**KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD**  
99/1 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

ที่ KKP BP 008/2565

12 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหมุนรัง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) จำนวน 1 ชุด

ด้วยทางบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การ  
บริหารส่วนตัวบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

## จีบเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

### ขอแสดงความนับถือ

J. M. Dill

- more -

Ms.

เรียน นายก อบต.หลมรัง

## (นายปุณจพจน์ อกรตนธรรมาร) ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

### (ການພັດທະນາ ປິມຕະລາງວົງວຽນ)

## ผู้อำนวยการกองศิลป์ 芝 ภาษา การ หมาย

## ปลัดองค์กรบริหารส่วนที่๑ บลลุ่มรัง

- เพื่อโปรแกรม
- อ. วิจัยนักศึกษาและอาจารย์

၁၇၂၈ ၁၃၀၅ ၁၉၄၅၊ ၁၃၀၅ ၁၉၄၅

Digitized by srujanika@gmail.com

- ५८४ -

### ( งานทัศนิย์ คงกำเนิด )

เจ้าพนักงานธุรการ

— Wittgenstein

-විභාග

นายอธิพงศ์ สำราญอุด  
หัวหน้าสำนักปลัด

 ดร.สมศักดิ์ แรมรุจิรานนท์  
ผู้อำนวยการกองทั่ง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ .....บริษัทฯ โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด....(สาขาบ่อผลออย).....

ตั้งอยู่เลขที่...99/1.....หมู่ที่ .....6....อยู่ .....-.....ถนน .....-.....แขวง/ตำบล .....หลุมรัง.....เขต/อำเภอ .....บ่อผลออย.....

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

ผู้ .....นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราชาธาร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประมง.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สข.5)02-478/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมอดอย .....-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราชาธาร.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไร่องร้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด .....ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

## ๓. สูตรผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(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 .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไป  
ยังไร่องร้อยของโรงงานหรือไร่องร้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-.....

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับซังให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับซังให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗