

# สำเนาคู่ลับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
๘๘/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรัง  
อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๖๑๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้าน้ำเสีย จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

( นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์.....	.....
ท่าน.....	.....
ครัว.....	.....



บริษัท เคอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานอพลอยด์ 0. กพ. 2565

KSL Green Innovation Public Company Limited (Boploy) 16.00%.

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

ที่ KGI-BP ๐๑๒/๒๕๖๕

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยทางบริษัท เคอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรัง  
- เพื่อโปรดทราบ

- ๑. เคอสแอล ๙๙๒ ๑๗๘๗๘  
๙๙๒๑๗๘๗๘๘๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙  
(๗๙๙ ๙๙๙ ๙๙๙)

(๗๙๙ ๙๙๙ ๙๙๙)

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ศิริชัยจันทร์)

ผู้อำนวยการผลิต KSLGI บ่อพลอย

(นายณัตร สำราญ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

(นายไวยากร พยอม แสงเที่ยง)

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเดช)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

นายอธิพงศ์ สำนាន้อย

หัวหน้าสำนักปลัด

(นายอธิพงศ์ รัตนะสุวรรณายิ่ง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

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

หมู่ที่ .....6.....อยู่.....ถนน .....~.....แขวง/ตำบล .....หลุมรัง.....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.... หมดอายุ .....

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

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

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรวน/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไร้อ้อยของโรงงาน และไร่ของชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....394,845.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....3,197.99.....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....1,106.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย .....น้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....1....ตัว.....

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปทำจัด (ลบ.ม.) .....-

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังไฟชาร์คกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังไฟชาร์คกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด 15 กพ. 2565  
361

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD.

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

15-002

ที่ นกท. ๐๑๔/๒๕๖๕

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนมกราคม 2565 จึงขอ拿来ส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

- พิมพ์โดยพิมพ์

- ตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นาย กอท. ห้วยม่วง

- เพื่อโปรดทราบ

ในโอกาสที่ทางน้ำตาลไทย จำกัด ดำเนินการ  
ทดสอบค่าใช้เวลาระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ขอแสดงความนับถือ

- ด้วยดีใจ

(นายณัคร สำราญ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ณ. วิชัย.

(นายปัญจพัฒน์ อภิรัตน์ธราธร)

ผู้อำนวยการผลิตเคอสแลบบ่อพลอย

นายอิทธิพงศ์ สำเภาอ้อย

หัวหน้าสำนักปลัด

D.V.   
(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)  
ผู้ดูดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง

พงษ์ศักดิ์ ทองดี เนื่องด้วย  
ผู้ดูดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง

พงษ์ศักดิ์

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยม่วง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย..จำกัด.. .... ตั้งอยู่เลขที่.....99.....  
หมู่ที่ .....๖.....ชั้น.....-.....ถนน .....-.....แขวง/ตำบล .....หลุมรัง..... เขต/อำเภอ .....บ่อพลอย.....  
จังหวัด .....กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ .....034-615350..... โทรสาร .....034-615399.....  
มี .....นายบัญชาพัฒน์ อภิรัตน์ဓราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประมง.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....  
ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.๑)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมอดอย .....-.....  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....2565..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสงเคริน  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ดูแล.

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายบัญชาพัฒน์ อภิรัตน์ဓราธาร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

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

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  ปืน ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไร้จํอยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ขุดออกตะกอนจากก้นบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไว้ในโรงงาน.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....206.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....2,837....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....785.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไป  
ยังไร้จํอยของโรงงานหรือไร้จํอยของชานวันบันบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (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) .....

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

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

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
เลขที่รับ..... 360  
วันที่..... 15-02-26  
สาขาบ่อพลอย ค.พ. 2565

**บริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด(สาขาบ่อพลอย) จำกัด**  
**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 007/2565

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนมกราคม 2565 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

- หัวหน้ากองสาธารณูปโภค

- หัวหน้าช่าง

นายอิทธิพงศ์ สำราญ  
หัวหน้าสำนักปลัด

จึงเรียนมาเพื่อนำมาส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ

นายไสว พานิช ผู้อำนวยการ สำนักงาน  
น้ำ บ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
ขอแสดงความนับถือ

๑๗๖๒ ๘๖.๑.๖๕

- ตรวจสอบโดยเบื้องต้น

นายไสว พานิช สำราญ  
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธรรมารักษ์

(นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธรรมารักษ์)  
ผู้อำนวยการผลิตเกอสแอลบ่อพลอย

(นายพงษ์ศักดิ์ ทองดีเลิศ)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

นายไสว พานิช หนึ่งในผู้ที่  
รับผิดชอบการก่อสร้าง

ไสว พานิช

ไสว

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ .....บริษัท..โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น.....จำกัด....(สาขาบ่อผลออย).....

ตั้งอยู่เลขที่...๙๙/๑.....หมู่ที่ ....๖.... อ.ปู.....-.....ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....หลุมรัง.....เขต/อำเภอ .....บ่อผลออย.....

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

มี .....นายปัญจพันธ์ อภิรัตน์ธราธร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....ผลิต..ส่ง..หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สข.๕)๐๒-๔๗๘/๒๕๕๒.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมอดอย.....~.. .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๕..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญจพันธ์ อภิรัตน์ธราธร.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 145.... และ 1,940..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไร่อง徭ของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ..... ขุดออกตะกอนจากก้นบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 357..... kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 4,059....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 226.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไป  
ซึ่งเรื่องข้อของโรงงานหรือเรื่องข้อของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

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

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

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่งข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗