



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๑๖๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
๘๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรัง  
อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๑๖๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๓ ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๓ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ BBGI-BP ๐๑๔/๒๕๖๒

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
 เลขที่รับ... ๒๖๒  
 วันที่..... ๘ ก.พ. ๒๕๖๖  
 เวลา... ๑๓.๔๖

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายก อ.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑. ๑๙๗๐. พนักงานทั่วไป  
 ผู้ดูแลบ้าน ทราบเรียบร้อย  
 วัน ๑๐.๐.๖๖

- ผู้ตรวจ

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)  
 เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ศิริชัยจันทร์)

ผู้อำนวยการผลิต

บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด (มหาชน)

- หัวหน้าฝ่ายบริหาร

- หัวหน้าฝ่ายฯ

นายอิทธิพงษ์ ส่างานนี้ชื่อ  
 หัวหน้าสำนักปลัด

(นางเพยา นินายชอบ)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

99 /2 Moo 6 Lumrang, Boploy, kanchanaburi 71160 Thailand.

Tel: (6634) 615370-2

(นายอิทธิพงษ์ รัตนสุวรรณายิ่ง)  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..บริษัท..บีบีจีไอ.ใบโถอุทานอล.จำกัด..(มหาชน).. ตั้งอยู่เลขที่.....๘๙/๒.....  
 หมู่ที่ .....๖.....อยู่ .....ถนน .....แขวง/ตำบล .....หลุมรัง.....เขต/อำเภอ .....ป่าพลอย.....  
 จังหวัด .....กาญจนบุรี.....โทรศัพท์ .....๐๓๔-๖๑๕๓๕๐.....โทรสาร .....๐๓๔-๖๑๕๓๗๙.....  
 มี .....นายทรงศักดิ์ ศิริชัยจันทร์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประมง.....ผลิตอุทานอลเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....  
 ในอนุญาตเลขที่..(สรข.๑)๐๒-๔๔๖/๒๕๕๒.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หมวดอายุ ..  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....มกราคม..... พ.ศ. ....๒๕๖๖.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....๕๗๓ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรุณ/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรุณ/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....นำเข้าไปใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ย ไว้อ้อยของโรงงาน และไว้ของชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๘๐,๑๖๙ .....kw-h/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๒,๓๐๑.๗๓ .....m³/day

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๖๘๔.๓๙ .....m³/day

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....น้ำเสียที่ออกจากระบบ...Biogas...ทางโรงงานจะนำไปกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไว้อ้อยของทางโรงงานและชาวบ้านที่มีความต้องการ.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....๑...ตัว

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

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

- เครื่องกรุณ/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....๑...ตัว

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



# บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

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

ที่ นกท. ๐๑๗/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง  
เลขที่รับ.....  
วันที่..... ๗ กพ. ๒๕๖๖  
เวลา..... ๑๖.๑๕

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. ๒) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง อำเภอป่าอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายอ. หลุ่มรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ผู้อำนวยการบ้าน

บริษัทฯ ขอแสดงความนับถือ

รายงานข้อมูลดังต่อไปนี้

- ผู้ดูแล

(นางทศนิย์ คงกำเนิด)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรช ชุนฟิ้ง)

รักษาราชการผู้อำนวยการพลิต เคโอสแอลป่าอพลอย

— หัวหน้าบ้าน

— หัวหน้าบ้าน

เจ้าหน้าที่

๑๔

(นางพยา นันยาขอน)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง

นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณชาญ  
ผู้อำนวยการบ้าน

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณชาญ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ.....บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด ....., ตั้งอยู่เลขที่.....99.....  
 หมู่ที่ .....6..... อ.ปุย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... หลุมรัง ..... เขต/อำเภอ ..... ป่า巴拉.....  
 จังหวัด ..... กาญจนบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 034-615350..... โทรสาร ..... 034-615399.....  
 ผู้ ..... นายวิรช ชูนพง ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประนาท.....ผลิตน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....  
 ในอนุญาตเลขที่..(สรข.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม.... หน่วยอายุ .....  
 "ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. ....2566.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(..... นายวิรช ชูนพง .....)

เจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่วยอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่วยอายุ .....

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  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไร่ อ้อยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ..... ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อ

นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ถังไม้ในโรงงาน.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 28.3 ..... kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5239.37 ..... m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 3299.29 ..... m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะหมายไป

ซึ่งไร่ อ้อยของโรงงาน.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด(สาขาบ่อพลอย)

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง  
เลขที่รับ... ๑๕๓  
วันที่... - ๗ ก.พ. ๒๕๖๖  
เวลา... ๑๙.๑๕

ที่ KKP BP 005/2566

7 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.๒) ประจำเดือนมกราคม 2566 จึงขอ拿来ส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำมาส่งรายงาน

เรียน นายก อบต.หลุมรัง

- เพื่อโปรดทราบ

- ดร.ไตรใจ พิพิธพานิช ผู้อำนวยการ

ห้องทำงานศูนย์ผลิตภัณฑ์

โทร. พ.0-3461-5350 โทร. 0-3461-5399

- นางสาว

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัช ชุนฟิ่ง)

รักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเคพีบ่อพลอย

- ผู้อำนวยการ

- ห้อง ก.๒

ท่าน ก.๒

นายอิทธิพงศ์ สำราญนิชช์  
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายพยารา นินายอน)  
ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณเสัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ..... บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น ..... จำกัด ..... (สาขาบ่อพลอย) .....

ตั้งอยู่เลขที่...๙๙/๑..... หมู่ที่ ....๖.... อยู่ .....-.... ถนน .....-.... แขวง/ตำบล ..... หลุมรัง ..... เขต/อำเภอ ..... บ่อพลอย .....

จังหวัด ..... กาญจนบุรี ..... โทรศัพท์ ..... ๐๓๔-๖๑๕๓๕๐ ..... โทรสาร ..... ๐๓๔-๖๑๕๓๙๙ .....

มี ..... นายวิรชัย ชูนพงษ์ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. .... ๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายวิรชัย ชูนพงษ์ .....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอาชีว .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอาชีว .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

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

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ให้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสาน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... พื้นที่สีเขียวภายในของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ..... ชุดลอกตะกอนจากก้นบ่อ  
นำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 245.5.....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3119.16 ....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 594.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดมาใช้ลด  
น้ำดันไม้และฉีดพรมถ่านเพื่อลดฝุ่นในโรงงาน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -.....

(๙) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗