



กองช่าง อบต.หลุ่มรัง

# สำเนาคู่ลับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/๒๘๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง  
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุ่มรัง  
อำเภอป่าพลอย จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๑๖๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๓ ชุด

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๔ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๔ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาญ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุ่มรัง

กองช่าง อบต. หลุ่มรัง  
โทร. ๐-๓๔๕๔-๐๑๓๒  
โทรสาร. ๐-๓๔๕๔-๐๑๓๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





บริษัท เกอสแอล กรีน อินโนเวชัน จำกัด (มหาชน) สำนักงานบ่อพลอย  
KSL Green Innovation Public Company Limited (Boploy)  
99/2 หมู่ 6 ต.ห้วยมงคล อ.เมืองชลบุรี 71160 โทร 0-3461-5370-2 แฟกซ์ 0-3461-5373

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมงคล  
เลขที่รับ... 1852  
วันที่... ๕ ก.พ. ๖๒  
เวลา... 9.30 น.

ที่ KGI-BP ๐๖๑/๒๕๖๒

วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมงคล  
สังกัดที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พศ. ๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยทางบริษัท เกอสแอล กรีน อินโนเวชัน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พศ. ๒) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ จึงขอ拿来ส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมงคล อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่ออำนวยการ

เชื้อหน ชาญก อบต. หลุ่มรัง

- ย.๑๖๐๘๖๖๐๙ กรีน อินโนเวชัน จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

ขอสงวนสิทธิ์ ปลดภาระทางการเงิน

(นายเฉลิม โชค ศรีสุวรรณ)

ผู้จัดการ โรงงาน KSLGI บ่อพลอย

(นางทัศนีย์ คงกำเนิด)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการ

- ให้ตรวจสอบ

(นายอิทธิพงศ์ สำราญน้อย)  
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายเรืองยศ เหมือนจันทร์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมงคล

(นายอิทธิพงศ์ รัตนสุวรรณชาญ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมงคล

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

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

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

มี ..... นายเฉลิมโชค ศรีสุวรรณ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

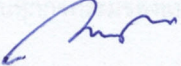
ประกอบกิจการประเภท.....ผลิตเชื้อเพลิงเพื่อจำหน่ายและใช้เป็นเชื้อเพลิง.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.1)02-446/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมวดอายุ ....1..มกราคม..2564...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. ....2562.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายเฉลิมโชค ศรีสุวรรณ .....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

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

เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 289,729 ..... kw-h/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,701 ..... m<sup>3</sup>/day

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 939 ..... m<sup>3</sup>/day

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... น้ำเสียที่ออกจากระบบ... Biogas... ทางโรงงานจะนำไปลับมาใช้ในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร้อ้อยของทางโรงงานและช้าบ้านที่มีความต้องการ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ปัจจุบัน 11,925 กิโลกรัม/เดือน

DAP 1,775 กิโลกรัม/เดือน ยูเรีย 1,400 กิโลกรัม/เดือน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

- เครื่องสูบตากอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

- (๗) บริษัทและก้อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระหว่างโທชจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโທชจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด

เลขที่รับ 1958  
วันที่ 14 ก.พ. 62  
เวลา 10.05 น.

NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

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

ที่ นกท 054/2562

10 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส. ๒) ประจำเดือนกรกฎาคม 2562 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

นาย ก. บ. ก. บ. ก. บ. ก.

- ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลนิวกรุงไทย จำกัด

หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและกำกับดูแลระบบ

นางสาวสัน พงษ์เจตตานน ภรภูษา

- พนักงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ กาญจนแพทย์นุกูล)

ผู้จัดการ โรงงานเคอสแอลบ่อพลอย

ท่านนายมนต์ศักดิ์

(นายเรืองยศ เมม่อนจันทร์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาญ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ...บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกรุงไทย..จำกัด... ตั้งอยู่เลขที่ ...99.... หมู่ที่ ....6... ซอย....-

ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....หลุมรัง..... เขต/อำเภอ .....บ่อพลอย.....

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

มี .....นายอภิชาติ กาญจนแพทัยนุกูล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท...ท่าน้ำตาลรายเดิบ..น้ำตาลรายขาว..และน้ำตาลรายขาวบริสุทธิ์.....

ใบอนุญาตเลขที่..(สรช.1)02-429/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ ....1..มกราคม..2563...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. ....2562..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และการคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายอภิชาติ กาญจนแพทัยนุกูล.....)

.....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

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ไร้้ออยของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด ....ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อน้ำมา  
ตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....1,622....kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....15.....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....99.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไป  
ยังไร้้ออยของโรงงานหรือไร้้ออยของชานบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

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

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

(๗) บริษัทและก้อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบบนำด้น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-

(๘) ปั๊หัว อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้เมจัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ 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	1957
เลขที่รับ.....	14 ๙-๐-๖๘
เวลา.....	10.00 น.

ที่ KKP-BP 022/2562

10 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โกรไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกรกฎาคม 2562 จึงขอ拿来ส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

นาย พงษ์พันธุ์ บุญเจริญ

- ผู้อำนวยการสำนักงานบ่อพลอย

ขอแสดงความนับถือ

นายวิชัย พัฒนาไพบูลย์กุล

ผู้จัดการ โรงงานเคเพิ่บ่อพลอย

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย พัฒนาไพบูลย์กุล)

ผู้จัดการ โรงงานเคเพิ่บ่อพลอย

ก.ค.

(นายเรืองยศ เนมีอนันทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาธาราและ  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

ก.ค. ก.ค. ก.ค. ก.ค. ก.ค.

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชาชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ...บริษัท...โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น..จำกัด..(สาขาบ่อพลอย)..... ตั้งอยู่เลขที่ ...99/1....

หมู่ที่ ..... 6 ..... ซอย ..... - ..... ถนน ..... - ..... แขวง/ตำบล ..... หลุมรัง ..... เขต/อำเภอ ..... บ่อพลอย .....

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

มี ..... นายวิบูลย์ พัฒนาไพบูลย์กุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่..(sx.5)02-478/2552.. ออกให้โดย ...กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมอดาวย ..... 1..มกราคม..2563...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. ....2562..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายวิบูลย์ พัฒนาไพบูลย์กุล.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ...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) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ไร่ อี้ดี้ของโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด .... ขุดลอกตะกอนจากก้นบ่อนำมาราคาให้แห้งแล้วนำไปใส่ตันไม้ในโรงงาน... (ซึ่งในขณะนี้ยังไม่ได้ดำเนินการขุดลอกเนื่องจากมีการสะสมของตะกอนในจำนวนน้อย).....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....474.... kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....4,350....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....248.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายน้ำไปยังไร้ อี้ดี้ของโรงงานหรือ ไร่ อี้ดี้ของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

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

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

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

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

- (๗) บริษัทต่างกันที่เกิดขึ้นจากการบันบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(นายอานันดา วิจิตรภานุชัย)