



กองช่าง อบต. หลุมรั้ง

# สำเนาฉบับ



ที่ กจ ๗๕๓๐๑/ ๘๐๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง  
๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมรั้ง  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดกาญจนบุรี  
๗๑๑๖๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย จำนวน ๒ ชุด

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้วในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียจำนวน ๔ แห่ง และได้รับการรายงานระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๔ แห่ง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

พิมพ์.....	ant
ทาน.....	ant
ตรวจ.....	SS



# บริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด

## NEW KRUNG THAI SUGAR FACTORY CO., LTD

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง
เลขที่รับ 2437
วันที่ 10 ต.ค. 62
เวลา 10.00 น.

ที่ นกท 082/2562

8 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

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

ด้วยทางบริษัท โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกันยายน 2562 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อให้นำส่งรายงาน

เรียน นายท. อบต. หลุมรั้ง

- น. โรงงานน้ำตาลนิวกругไทย

ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของ

ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน

- เพื่อไปรอ ทราบ

๑๗

ขอแสดงความนับถือ

(นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร)

ผู้อำนวยการผลิตเคเอสแอลบ่อพลอย

(นายเรืองยศ เหมือนจันทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

ทพ

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรั้ง

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ...บริษัท..โรงงานน้ำตาลนิวกองไทย..จำกัด... ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๑... หมู่ที่ ...๖... ซอย...-.....

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

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

มี .....นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

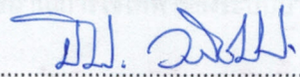
ประกอบกิจการประเภท...ทำน้ำตาลทรายดิบ..น้ำตาลทรายขาว..และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์.....

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

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

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายปัญญาพัฒน์ 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

เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ....ขุดลอกตะกอนจากกันบ่อนำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....-....kw-h/เดือน.....\*มิเตอร์ไฟเสีย

อยู่ในช่วงดำเนินการสั่งซื้อและติดตั้ง.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....21....m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....96....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไปยังไร่อ้อยของโรงงานหรือไร่อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(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) .....

- เครื่องสูบลมตะกอน  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

รศ.ดร.สุวิมล วัชรกุล  
(นางรศ.สุวิมล วัชรกุล)

ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อม

(นางรศ.สุวิมล วัชรกุล)

ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อม

มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อม



บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย)

KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD

99/1 หมู่ 6 ต.หลุมรัง อ.บ่อพลอย จ.กาฬจนบุรี 71160 โทร 0-3461-5350-98 แฟกซ์ 0-3461-5399

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง	
เลขที่รับ	2438
วันที่	10 ต.ค. 67
เวลา	10.05 น.

ที่ KKP-BP 027/2562

8 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

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

ด้วยทางบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาบ่อพลอย) ได้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒) ประจำเดือนกันยายน 2562 จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาฬจนบุรี ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อนำส่งรายงาน

เรียน นายท. อบต. หลุมรัง

- น. โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น

ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของ

ระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กันยายน

- เพื่อโปรดทราบ

๑๗

ขอแสดงความนับถือ

(นายปัญญาพัฒน์ อภิรัตน์ธราธาร)

ผู้อำนวยการผลิตเคเอสแอลบ่อพลอย

(นายเรืองยศ เหมือนจันทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

ขอส่งรายงาน

(นายอิทธิพัทธ์ รัตนสุวรรณาชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมรัง

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ...บริษัท..โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น..จำกัด..(สาขาบ่อพลอย)..... ตั้งอยู่เลขที่ ...99/1.....  
 หมู่ที่ .....6..... ซอย .....-.....ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....หลุมเรียง..... 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 ....1..มกราคม..2563...

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กันยายน..... พ.ศ. ....2562..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ 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..และ 1,940..... 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 ....ขุดลอกตะกอนจากกันบ่อนำมาตากให้แห้งแล้วนำไปใส่ต้นไม้ในโรงงาน... (ซึ่งในขณะนี้ยังไม่ได้ดำเนินการขุดลอกเนื่องจากมีการสะสมของตะกอนในจำนวนน้อย).....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....483.... kw-h/เดือน.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....3,964.... m<sup>3</sup>/day.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....118.....m<sup>3</sup>/day.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....เมื่อค่าน้ำผ่านตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจะระบายไปยังไร่อ้อยของโรงงานหรือไร่อ้อยของชาวบ้านบริเวณใกล้เคียงที่มีความประสงค์จะรับน้ำเข้าไปในไร่.....

(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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่	.....
กรม	.....
นาง	.....