

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : นางสาวพิชญ์ภาณุกาญจน์ สมเพ็ชร      แหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี จำกัด  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 309      หมู่ที่ : 6  
ชื่อย :      ถนน : น้ำพอง-กระนวน  
แขวง/ตำบล : น้ำพอง      เขต/อำเภอ : น้ำพอง  
จังหวัด : ขอนแก่น      รหัสไปรษณีย์ : 40310  
โทรศัพท์ : 043441693      โทรสาร : 043441063  
อีเมล : sasiprapha.s@thaibev.com

โดยมี : นางพิชญ์ภาณุกาญจน์ ไชยรินทร์      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง : เทศบาลตำบลลำน้ำพอง \*

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

สังกัด :

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย      ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |  |        |           |
|--|--------|-----------|
| 1. อื่นๆ ระบุ Anaerobic Cover Lagoon = ระบบน้ำเสีย | 600.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด >                                   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด >                                   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด >                                   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด >                                   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย       แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย       เครื่องสูบน้ำ       ระบบเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย       เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละกอน       อื่นๆ  
 อื่นๆ (2)  
 อื่นๆ (3)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      Effluent Holding Pond (ปริมาณ 1000,000 ลบ.ม.)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      สารปรับปรุงคุณภาพดิน

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      45,560.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      433.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      12,135.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย       ระบายทุกวัน  
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
 ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณที่ใช้      หน่วย
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ      ปริมาณที่ใช้      หน่วย
1. Antifoam      5.000      กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน       | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00      กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ      เดือน: กันยายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางพิชญ์ภาณุกาญจน์ ไชยรินทร์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ